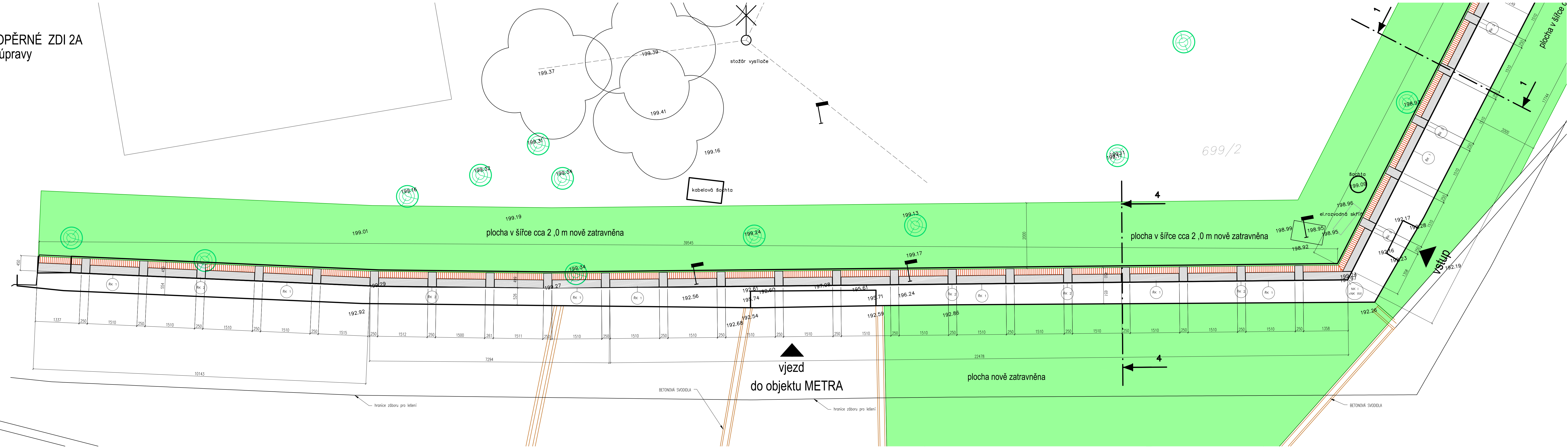


PŮDORYS OPĚRNÉ ZDI 2A
navrhované úpravy
1:50



LEGENDA	
	nová koruna zdi zed 2A+čist zdi 2B 2 vrstvy cihel KLINKER 90x190x50mm
	humusová vrstva tl.150mm osázená trávou v šířce 2 m od koruny zdi a pały zdi (pouze v případě trávníku) chodníky zůstávají
	nová koruna zdi - půdorys zed 2A+čist zdi 2B 2 vrstvy cihel KLINKER 90x190x50mm
	kamera
	pařezy budou vyřezovány a vyjmuty
	197.09 výškové kóty
	RK 1 RK 2 typy parapetních kamenů
	NK I NK XVI nárožní kameny

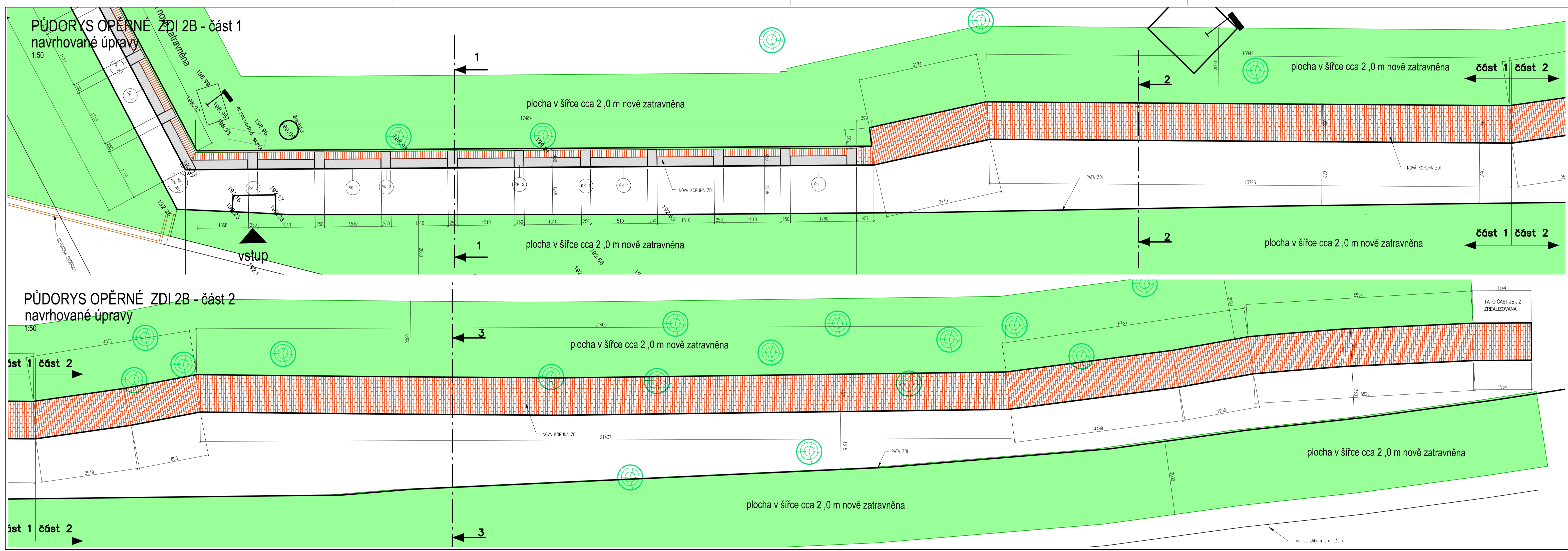
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PUDIS akciová společnost
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: Kamila Neumannová Jitka Šilhánová	Hlavní inženýr projektu: Ing. Václav Krch Kontroloval: Ing. Václav Krch	Razítko:
Vedoucí projektant: Ing. Václav Krch	Ředitel střediska: Ing. Václav Krch	Číslo zakázky: 1-9960-0001-04
Investor: Úřad vlády České republiky Nábř.E.Beneše 128/4, Praha 1 - 118 01		

Akce: Oprava barokního opevnění Prahy podél ulic U Brusých kasáren - nábř.Edvarda Beneše	Měřítko: 1:50	Formát: 6 x A4	Datum: 12/2015
Příloha: PŮDORYS OPĚRNÉ ZDI 2A Navrhované úpravy	Stupeň: PDPS	Číslo přílohy: D.1.8	Souprava:

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEBLÍŽNÉHO SROVNÁNÍ S DÍLOM. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DÍLE ŽÁDNÁ K. KOPÍROVÁNÍ NEBO JINÝ ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁNA. BEZ SOULASU S ÚPRAVAMI A.S.



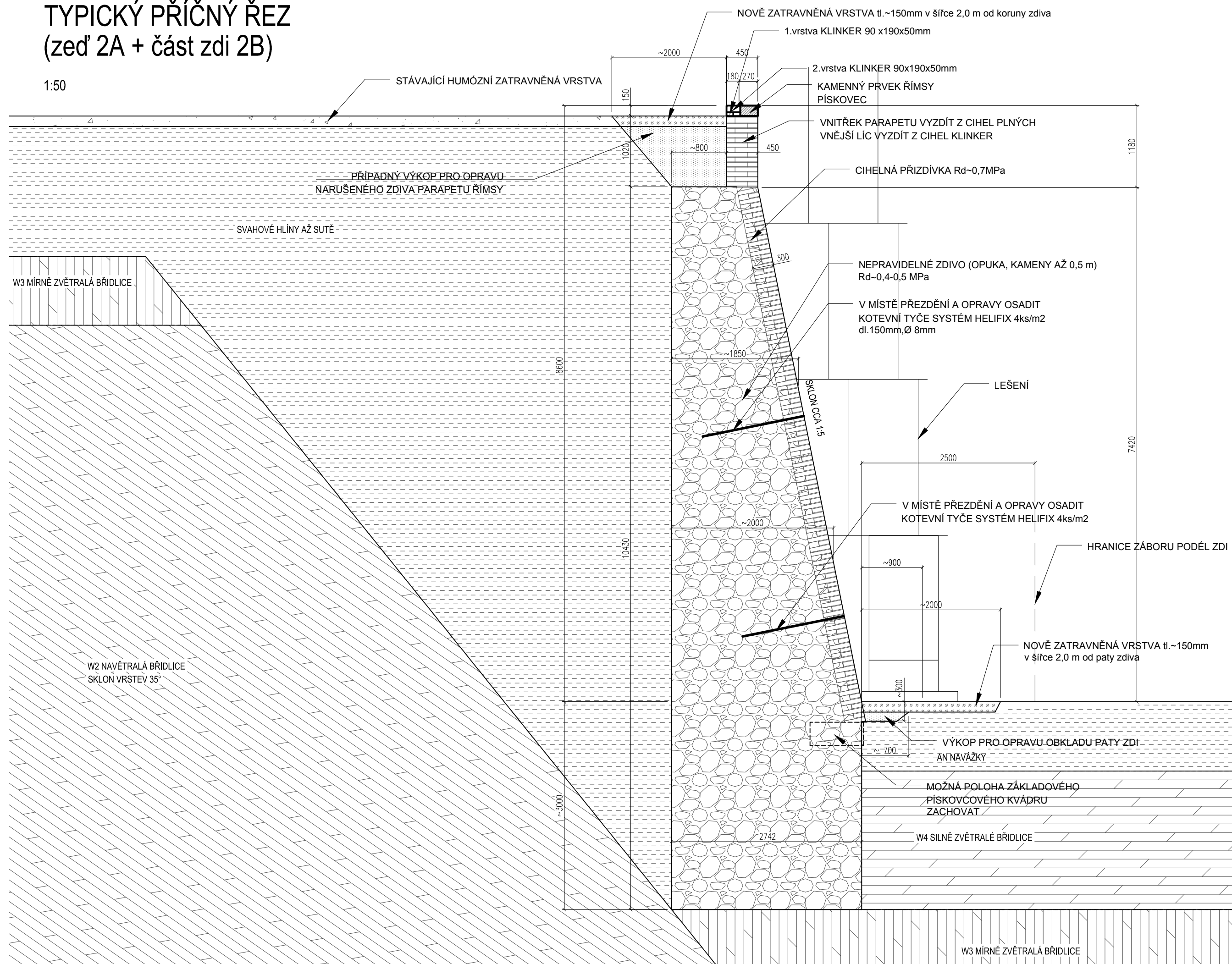
LEGENDA	
	nová koruna zdi - příčný řez zed 2A+část zdi 2B 2 vrstvy cihel KLINKER 90x190x50mm kámen pískovec: dlouhý 250x150x150mm krátký - 250x45x150mm viz.výkres D.1.15
	nová koruna zdi - půdorys zed 2A+část zdi 2B 2 vrstvy cihel KLINKER 90x190x50mm
	nová koruna zdi - příčný řez část zdi 2B + zed 1 2 vrstvy cihel KLINKER 90x190x50mm druhá vrstva přesah 45 mm viz.výkres D.1.15
	nová koruna zdi - půdorys část zdi 2B + zed 1 2 vrstvy cihel KLINKER 90x190x50mm
	humusová vrstva tl.150mm osázená trávou v šířce 2 m od koruny zdi a paty zdi (pouze v případě trávniku) chodníky zůstávají
	pařezy budou vyřezovány a vyjmuty i s kofezy
	kamera 197.09 výškové kóty
	RK 1 RK 2 typy parapetních kamenů
	NK I NK XVI nárožní kameny

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp		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		PUDIS a.s. 100 31 Praha 10, Nad Vodovodem 2/3258 IČO: 45272301 tel.: 274 775 253, fax: 274 775 262 -12-	
Vypracoval: Kamila Neumannová Jitka Šilhánová	Hlavní inženýr projektu: Ing. Václav Krch	Razítko:	
Vedoucí projektant: Ing. Václav Krch	Kontroloval: Ing. Václav Krch	Číslo zakázky:	
Investor: Úřad vlády České republiky Nábř.E.Beneše 128/4, Praha 1 - 118 01	Ředitel střediska: Ing. Václav Krch	Číslo přílohy:	D.1.9
Akce: Oprava barokního opevnění Prahy podél ulic U Bruských kasáren - nábř.Edvarda Beneše	Měřítko: 1:50	Formát: 5 x A4	Datum: 08/2014
Příloha: PŮDORYS OPĚRNÉ ZDI 2B Navrhované úpravy	Stupeň: PDPS	Souprava:	

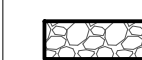
DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PRÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DÍLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA s.r.o.

TYPICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ (zeď 2A + část zdi 2B)

1:50



LEGENDA



nosná konstrukce – smíšené zdivo
opukové zdivo –zeď 2A, 2B
letenské brídlíce –zeď 1



nová koruna zdi
zeď 2A+část zdi 2B
2 vrstvy cihel KLINKER 90x190x50mm
kámen pískovec:
dlouhý 250x1500x150mm
krátký – 250x450x150mm
viz.výkres D.1.15



humusová vrstva tl.150mm
osázená trávou v šířce 2 m
od koruny zdi a paty zdi
(pouze v případě trávníku)
chodníky zůstávají



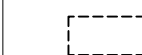
nová koruna zdi
část zdi 2B + zeď 1
2 vrstvy cihel KLINKER 90x190x50mm
druhá vrstva přesah 45 mm
viz.výkres D.1.15



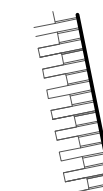
zásypy u koruny zdi a u paty zdi
vykopanou zemínou



cihelné parapetní zdivo pod korunou zdi
poškozené části přezděné z cihel, při větším
přezdívání vnitřní část vyzdít z CP na MVC
a pouze vnější líc přezdít z cihel KLINKER



pískovcový kvádr tvořící základ cihelné
plenty – zachovat (pravděpodobná poloha)



zdivo cihelné plenty, poškozené cihly vyměněny,
cihly Kunker typ Antiek Rood,Antiek Paars-Rood,
Antiek Oranje –Root (možná jejich kombinace,
rozměry WDF 215/65 a WDFM 190/50 mm,
dle dohody při realizaci stavby)

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:
Kamila Neumannová

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Václav Krch

Razítko:

Vedoucí projektant:
Ing. Václav Krch

Kontroloval:
Ing. Václav Krch



Investor:
Úřad vlády České republiky
Nábř.E.Beneše 128/4, Praha 1 – 118 01

Ředitel střediska:
Ing. Václav Krch

Číslo zakázky:
1-9960-0001-04

Akce:
Oprava barokního opevnění Prahy
podél ulic U Bruských kasáren – nábř.Edvarda Beneše

Měřítko:
1:50

Formát:
3 x A4

Datum:
08/2014

Příloha:
Typický příčný řez
Navrhované úpravy

Stupeň:
PDPS

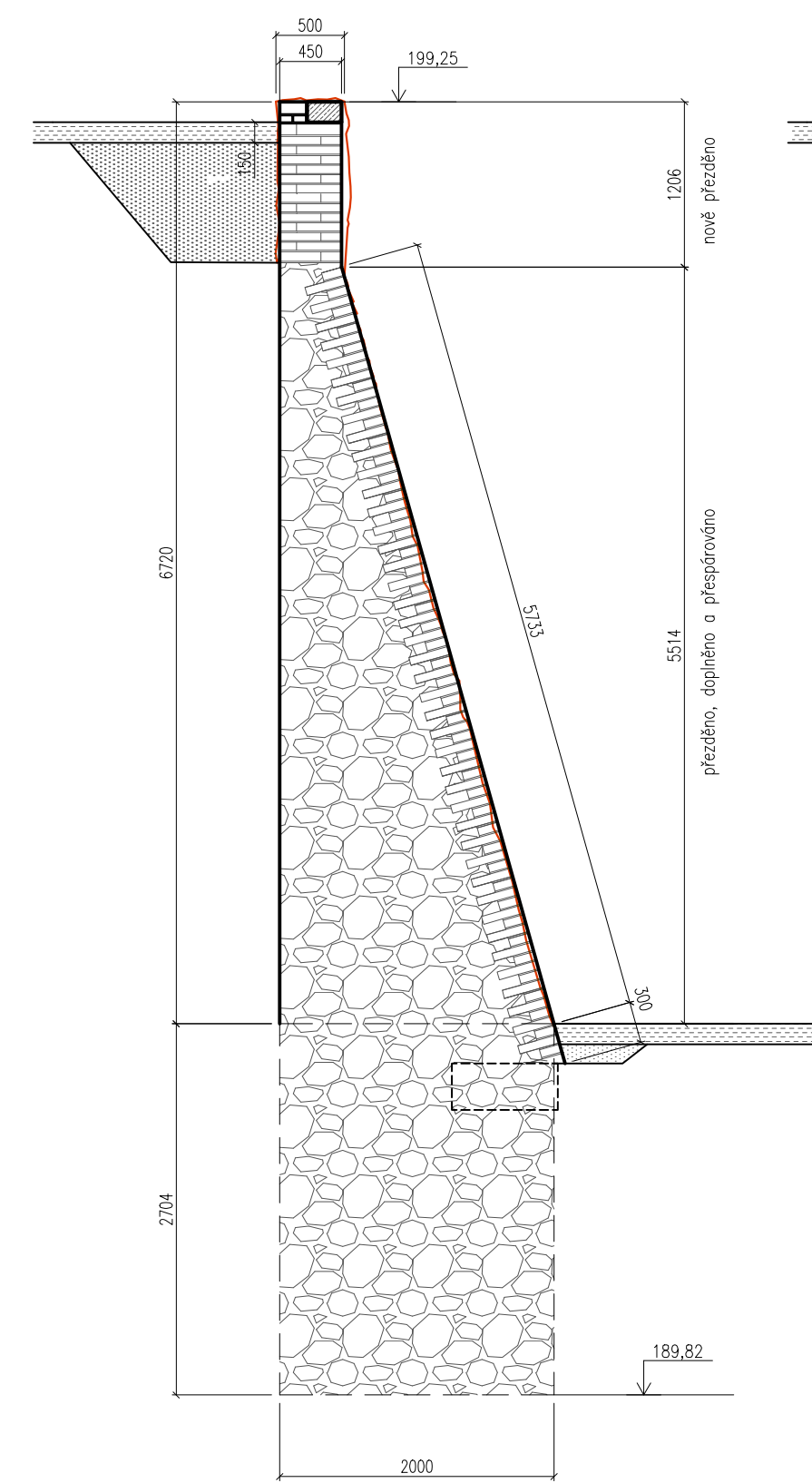
Souprava:

Číslo přílohy:
D.1.10

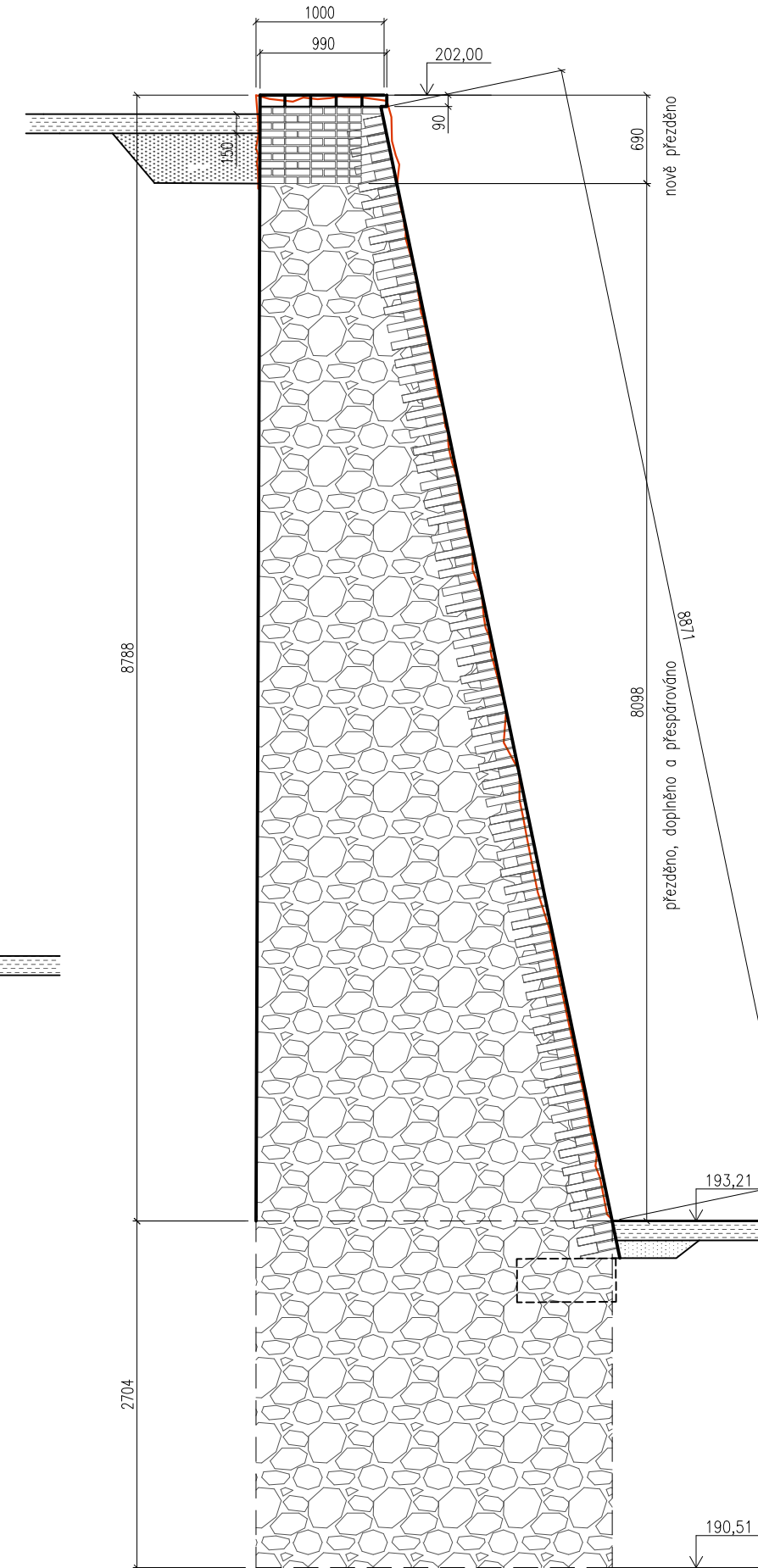
PŘÍČNÉ ŘEZY

1:50

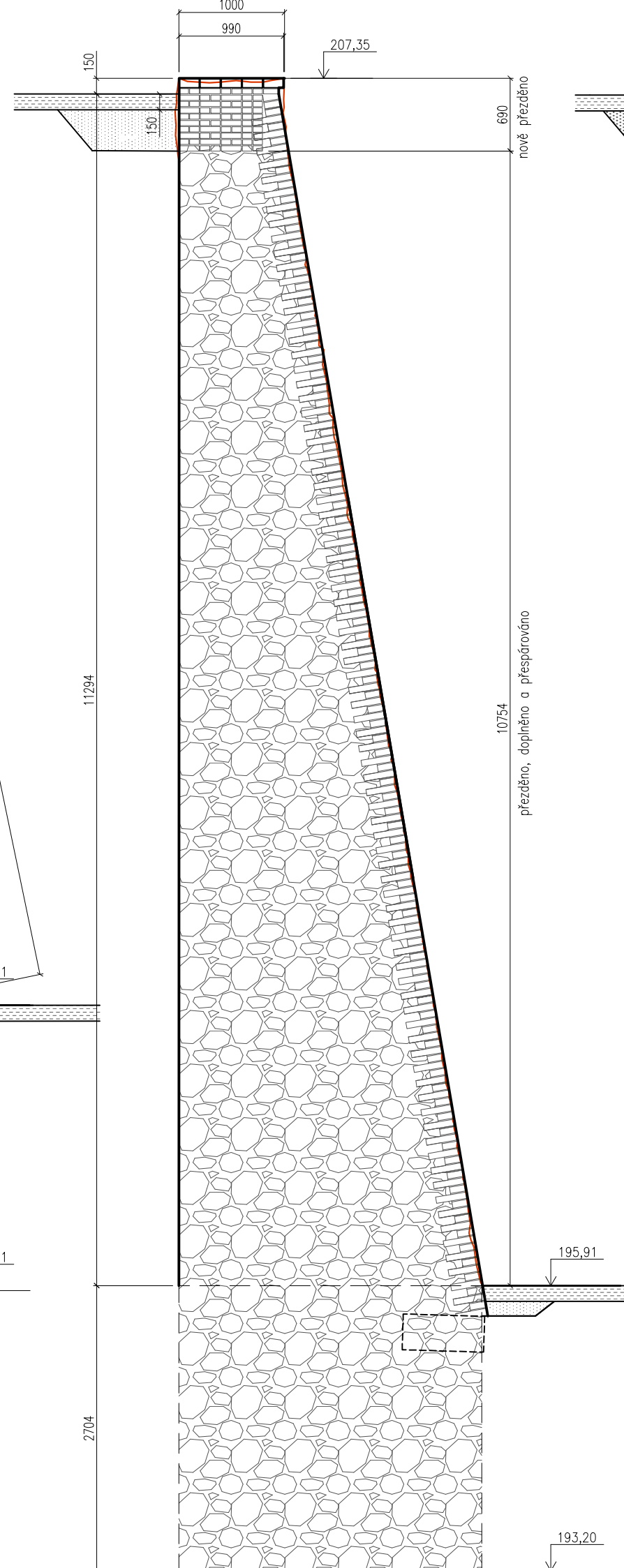
ŘEZ 1-1, 1:50
ZED 2B- část 1



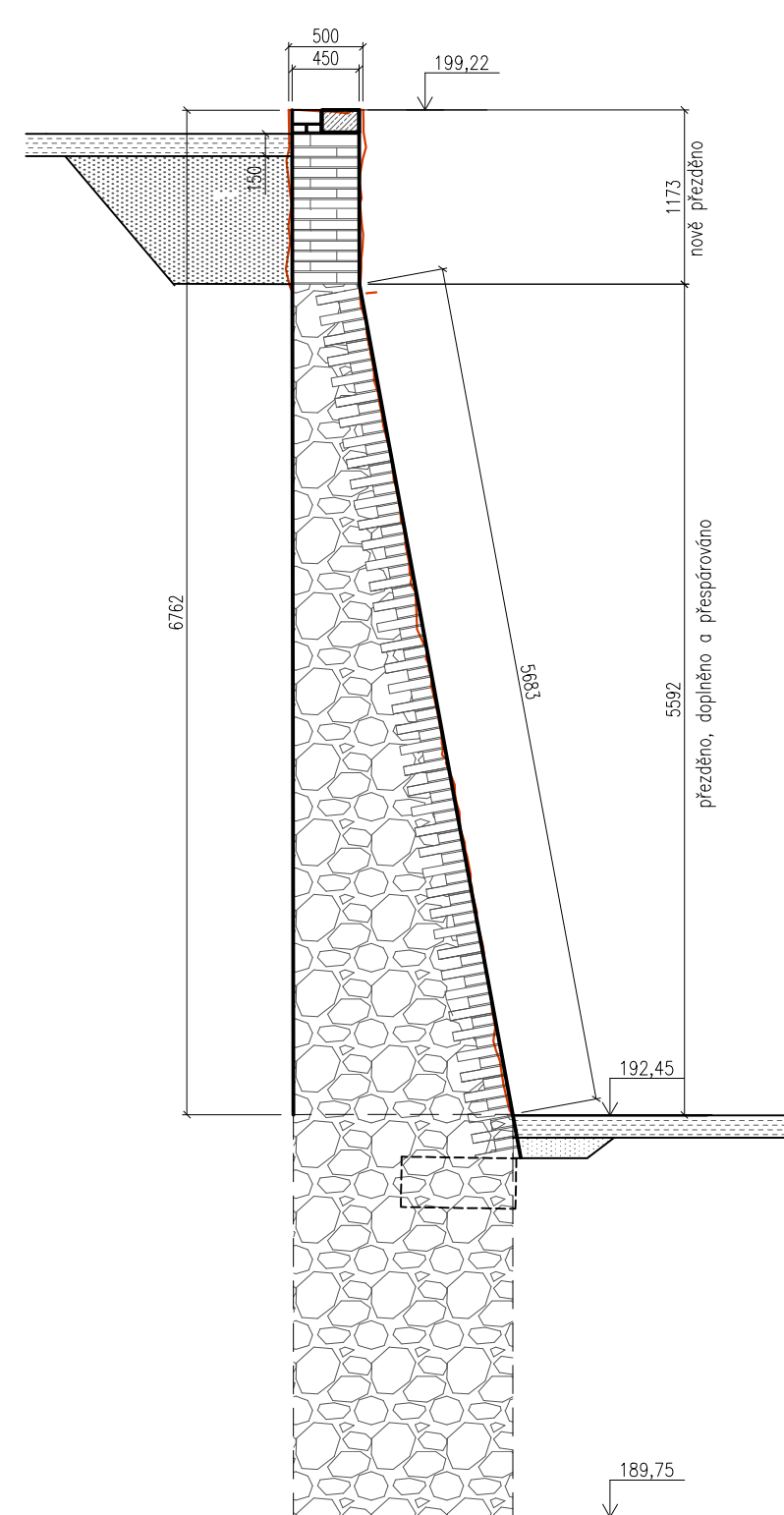
ŘEZ 2-2, 1:50
ZED 2B- část 1



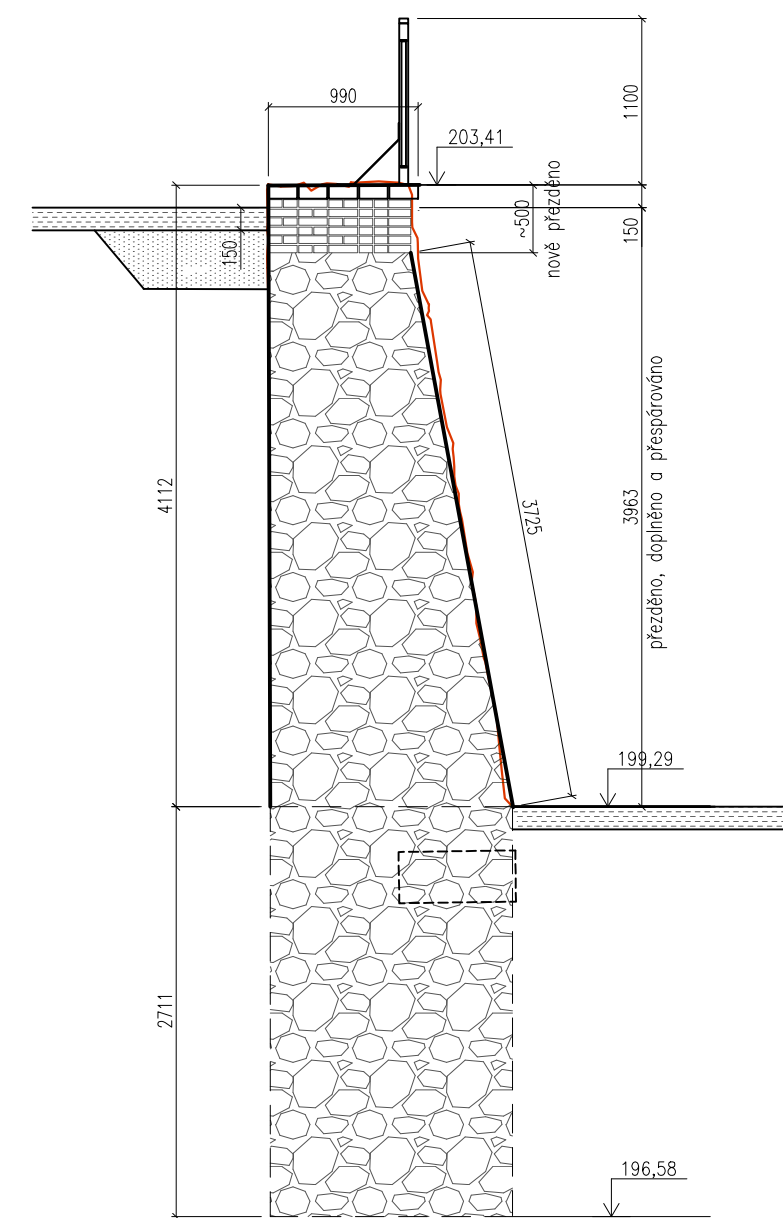
ŘEZ 3-3, 1:50
ZED 2B- část 2



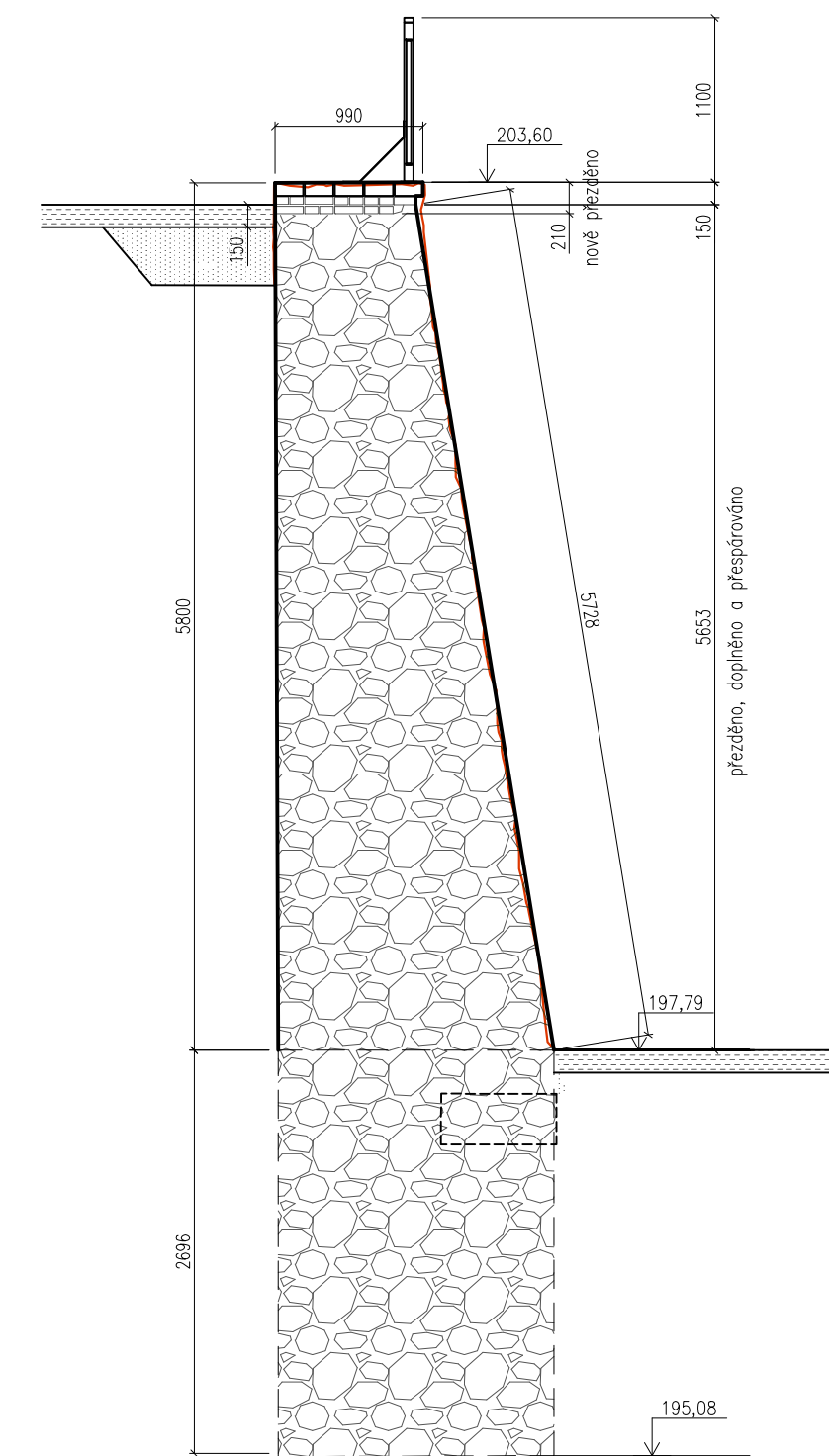
ŘEZ 4-4, 1:50
ZED 2A



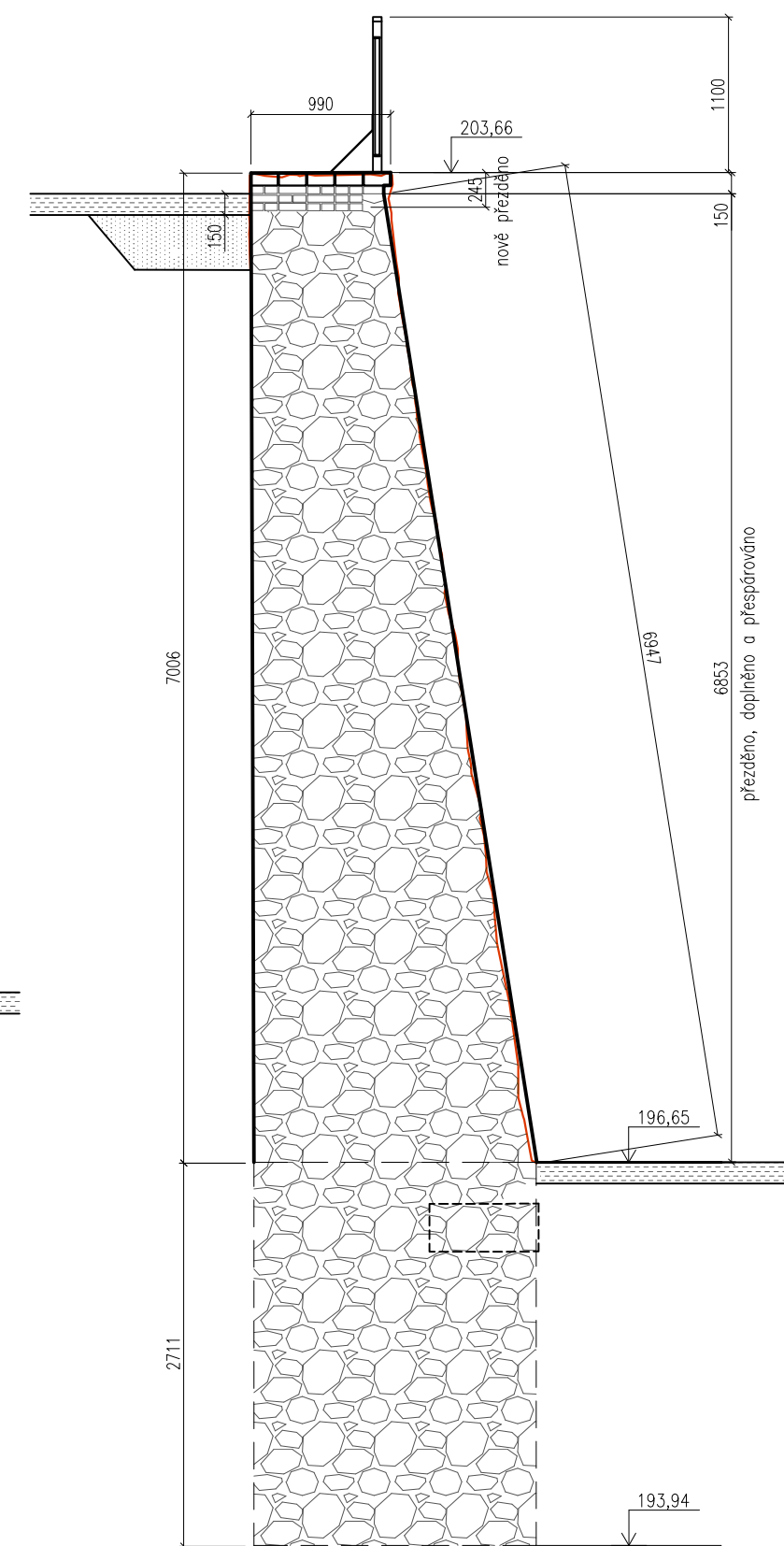
ŘEZ 5-5, 1:50
ZED 1 vpravo



ŘEZ 6-6, 1:50
ZED 1 vlevo



ŘEZ 7-7, 1:50
ZED 1 vlevo



LEGENDA

- nosná konstrukce – smíšené zdivo opukové zdivo – zed 2A, 2B letenské břidlice – zed 1
- humusová vrstva tl.150mm osázená trávou v šířce 2 m od koruny zdi a paty zdi (pouze v případě trávníku) chodníky zůstávají
- zdivo cihelné parapetní zdivo pod korunou zdi poškozené části přezděné z cihel
- nová koruna zdi zed 2A+část zdi 2B 2 vrstvy cihel KLINKER 90x190x50mm kámen pískovec: dlouhý 250x150x150mm krátký – 250x45x150mm viz.výkres D.1.15
- nová koruna zdi část zdi 2B + zed 1 (se zbradlím) 2 vrstvy cihel KLINKER 90x190x50mm druhá vrstva přesah 45 mm viz.výkres D.1.15
- pískovcový kvádř tvořící základ cihelné plenty – zachovat (pravděpodobná poloha)
- zdivo cihelné plenty, poškozené cihly vyměněny, cihly Klinker typ Antiek Road, Antiek Paars-Road, Antiek Orange –Root (jejich kombinace, rozměry WDF 100/65 a WDF 90/50 mm)
- Hrany v řezu stávající narušený tvar zdi předpokládaný tvar základů

POZNÁMKY

- lícové zdivo zdi 1 – smíšené zdivo z letenské břidlice bude očištěno a přespárováno (viz. D.1.1_Technická zpráva)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

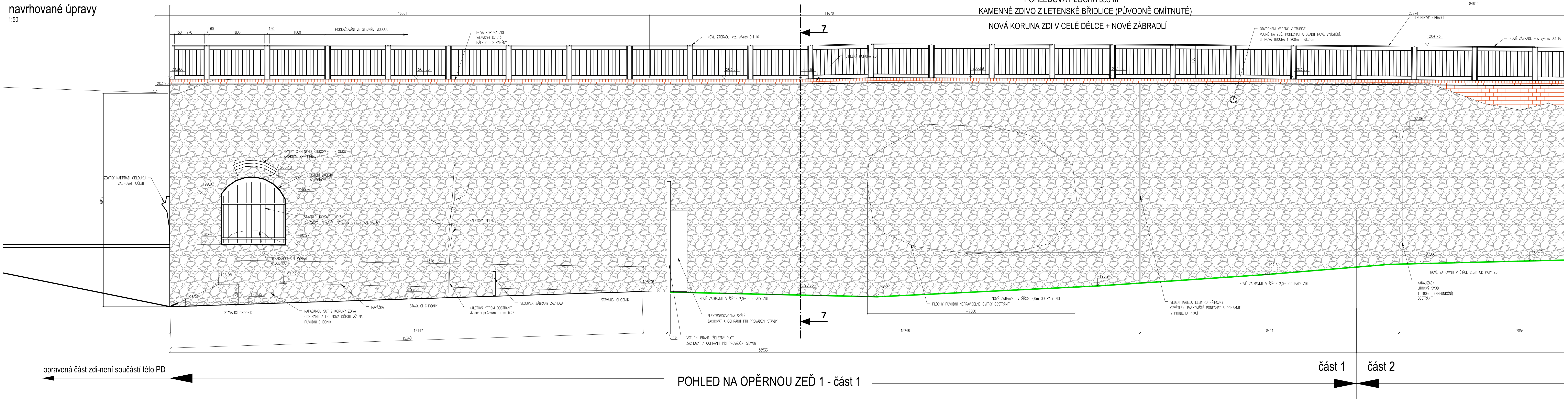
PUDIS akciová společnost
 projektová, průzkumná a konzultační společnost
 PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
 tel.: +420 274 776 645, fax: +420 274 778 656, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Kamila Neumannová	Hlavní inženýr projektu: Ing. Václav Krch	Rozřtko:
Vedoucí projektant: Ing. Václav Krch	Kontroloval: Ing. Václav Krch	 PUDIS a.s. IČO: 44272891 DIČ: CZ44272891 SÚL: 274 776 645, fax: 274 778 656
Investor: Úřad vlády České republiky Nábř.E.Beneše 128/4, Praha 1 – 118 01	Ředitel střediska: Ing. Václav Krch	

Akce: Oprava barokního opevnění Prahy podél ulic U Bruských kasáren – nábř.Edvarda Beneše	Měřítko: 1:50	Formát: 10 x A4	Datum: 08/2014
Příloha: PŘÍČNÉ ŘEZY Stávající stav a navrhované úpravy	Stupeň: PDPS	Číslo přílohy: D.1.11	Souprava:

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLUVY O DÍLO ZÁKONA O ÚČASTI NEJMENŠÍ BYTÍ ELE ZÁKONA O 1212000 SB. KOPROVOVÁNÁ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁVÁNÁ BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.

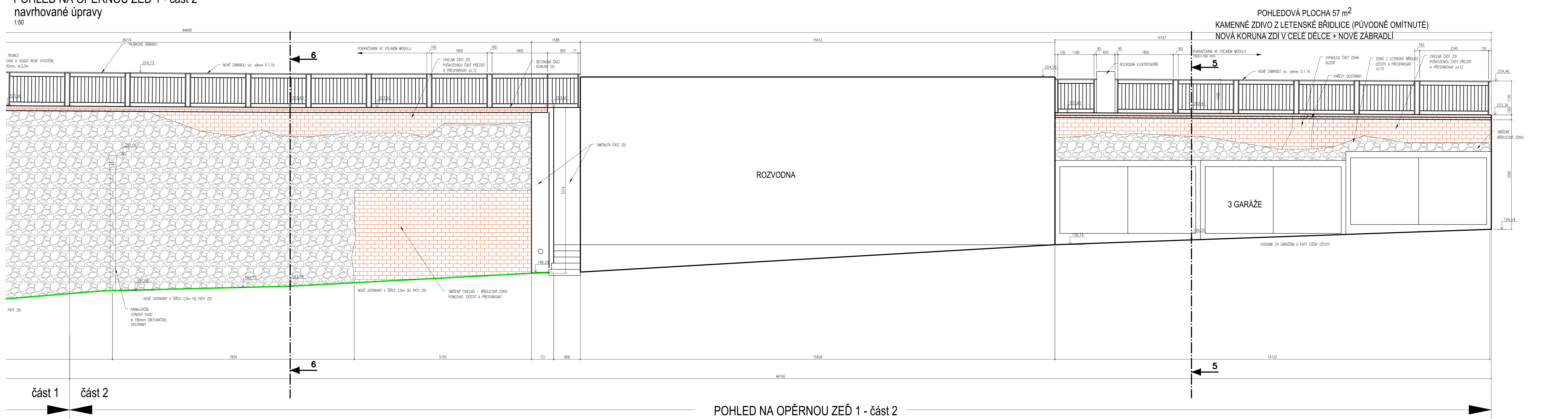
POHLED NA OPĚRNOU ZEĎ 1 - část 1
navrhované úpravy
1:50



LEGENDA	
	smíšené zdivo z letenské brídlíce a cihel, původně omítnuté, očistit a přespárovat
	cihelné zdivo pod korunou zdi, nepůvodní, ponechat nenamazané, očistit a přespárovat
	zatravnění v šířce 2,0 m od paty zdi
	nová koruna zdi: část zdi z 2B + zed 1 (se zábradlím) 2 vrstvy cihel KLINKER 90x190x50mm druhá vrstva plesch 45 mm výškový D.1.15
	jedno typové pole zábradlí výškový D.1.16

POZNÁMKY	
<ul style="list-style-type: none"> v celé ploše zdi odstranit papírové rostliny, v levé části odstranit křoviny na koruně zdi, odstranit pařezy vrstevle do zdiva maršátnou korunu zdiva odbořit až na zdravé zdivo, přežít z cihel plných (vnitřek zdiva) – největší říc z cihel KLINKER a přespárovat technologický postup viz. D.1.1 – Technická zpráva 	

POHLED NA OPĚRNOU ZEĎ 1 - část 2
navrhované úpravy
1:50



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp		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: +420 274 776 656, www.pudis.cz, info@pudis.cz	
Vypracoval: Komila Neumannová	Hlavní inženýr projektu: Ing. Václav Krch	Rozložil: 	
Vedoucí projektant: Ing. Václav Krch	Řešitel střediska: 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 Brusných kasáren – nábř.Eđvarda Beneše	
Měřítko: 1:50		Formát: 12 x A4	Datum: 08/2014
Příloha: POHLED NA OPĚRNOU ZEĎ 1 Navrhované úpravy		Stupeň: PDPS	Souprava:
Číslo přílohy: D.1.12		Podpis:	

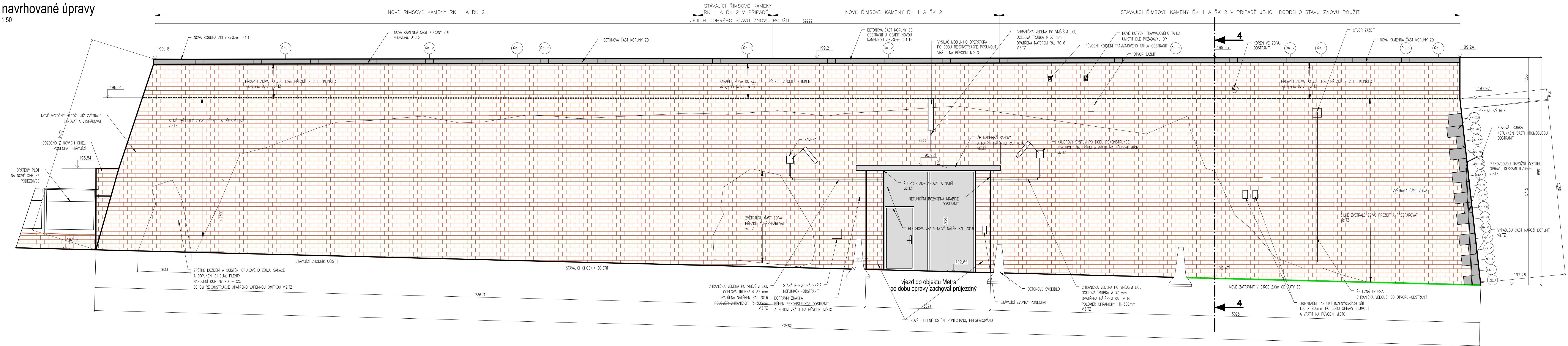
POHLED NA OPĚRNOU ZEĎ 1 - část 2

POHLED NA OPĚRNOU ZEĎ 2A
navrhované úpravy

1:50

POHLEDOVÁ PLOCHA 253 m²

OBKLAD REŽNÝM CIHELNÝM ZDIVEM



LEGENDA

- cihelné zdivo vypadlé a silně narušené části dozdít, vyčistit systémem WAP a přespárovat v celé ploše viz. Technická zpráva
- nová koruna zdi část zdi 2A + část zdi 2B cihly KLUNKER 90x190x50mm pískovcové kameny (dlouhý a krátký) viz. výkres D.1.15
- zatravnění v šířce 2,0 m od paty zdi
- pískovcová nárožní výztuha vyspárovat deskami tl. 70 mm viz. Technická zpráva

POZNÁMKY

- v celé ploše zdi demonláž nefunkčních ocelových prvků, odstranění pařezy vrstlých do zdiva
- proškrbnutí spár, očistění systémem WAP+přespárování
- narušenou korunu zdiva odbourat až na zdravé zdivo, přezdívat z cihel a přespárovat
- technologický postup viz. D.1.1 – Technická zpráva

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

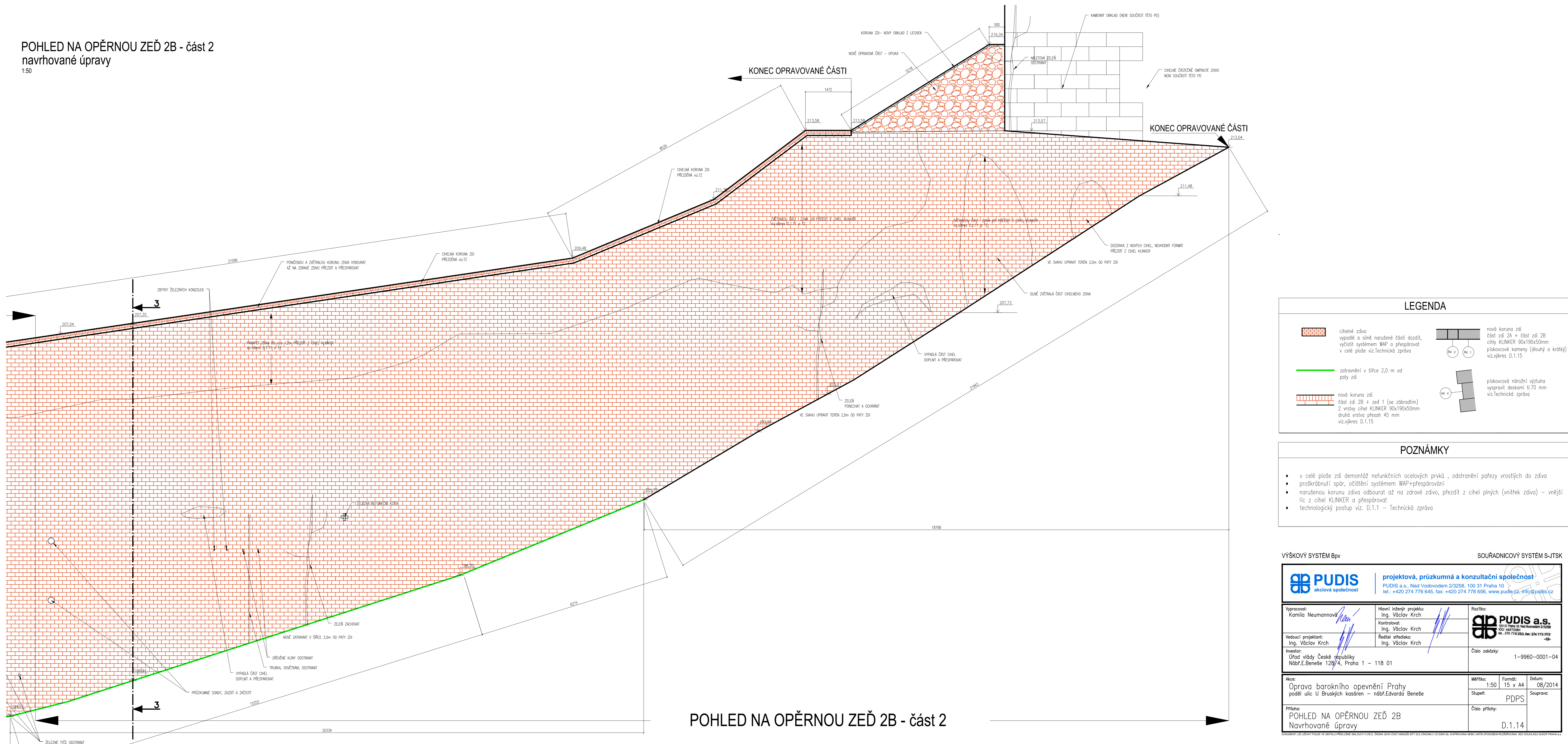
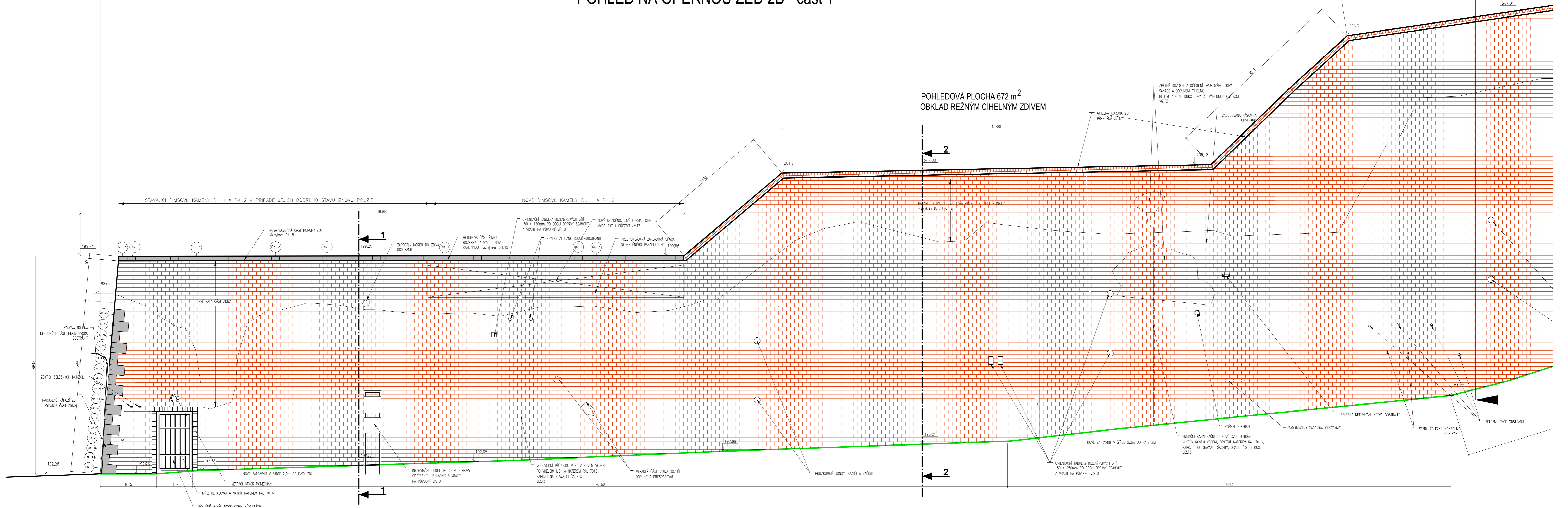


projektová, průzkumná a konzultační společnost
PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
tel.: +420 274 776 645, fax: +420 274 778 656, www.pudis.cz, info@pudis.cz

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

Akce: Oprava barokního opevnění Prahy pódél ulic U Brusých kosáren – nábř.Edvarda Beneše	Měřítko: 1:50	Formát: 6 x A4	Datum: 08/2014
Příloha: POHLED NA OPĚRNOU ZEĎ 2A Navrhované úpravy	Stupeň: PDPS	Souprava: D.1.13	

POHLED NA OPĚRNOU ZEĎ 2B - část 1



POHLED NA OPĚRNOU ZEĎ 2B - část 2

LEGENDA

	chebné zdivo vypáde v sítě narušené části dozdít výšší systém WAP a přespřovat v celé ploše viz. technická zpráva		nová koruna zdi část zdi 2A + část zdi 2B chý KLINKER 90x190x50mm pískovcové kameny (dvořky a křesky) výškyřes 0.1.15
	zatravnění v šířce 2,0 m od paty zdi		pískovcové nástržní výztuha vypřádlí deskami 18,70 mm viz. technická zpráva
	nová koruna zdi část zdi 2B + zed 1 (se zborodím) z vnější chebné KLINKER 90x190x50mm dvořky vnější přesah 45 mm výškyřes 0.1.15		

- POZNÁMKY**
- v celé ploše zdi demontáž nefunkčních ocelových prvků, odstranění pojezy vrstevých do zdiva
 - prokřábnutí spár, očišťení systémem WAP a přespřování
 - narušenou korunu zdiva odobavit až na zdravé zdivo, přezdí z chebné piných (vnitřek zdiva) - vnější
líč z chebné KLINKER a přespřovat
 - technologický postup viz. D.1.1 - Technická zpráva

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

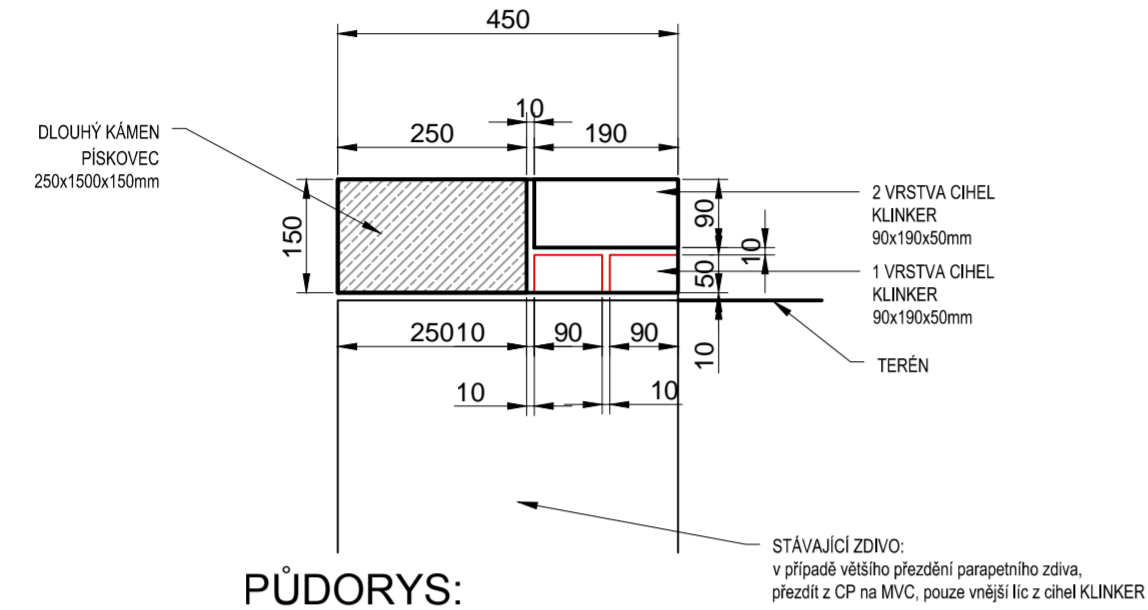
projektová, průzkumná a konzultační společnost PUDIS a.s. - Naš Vošvodem 23258, 100 31 Praha 10 tel: +420 274 778 640, fax: +420 274 778 656, www.pudis.cz, info@pudis.cz		
Vypracoval: Kamilla Neumannová	Hlavní inženýr projektu: Ing. Václav Krch	Rozpracoval: Kamilla Neumannová
Vedoucí projektant: Ing. Václav Krch	Ředitel střediska: Ing. Václav Krch	PUDIS a.s. IČO: 252 27 252 DIČ: CZ25227252 DIČ: CZ25227252 DIČ: CZ25227252
Investor: Úřad vlády České republiky Nádr. Benetě 128/4, Praha 1 - 118 01	Číslo zakázky: 1-9960-0001-04	
Město: Opava Adresa: Opava, ul. Bruských kádrů - nádr. Ešvarův Benetě	Mřížka: 1:50 Formát: 15 x A4 Datum: 08/2014	Souprava: PAPS
Příloha: POHLED NA OPĚRNOU ZEĎ 2B Navrhované úpravy	Číslo přílohy: D.1.14	

DETAILY KORUNY ZDIVA navrhované úpravy

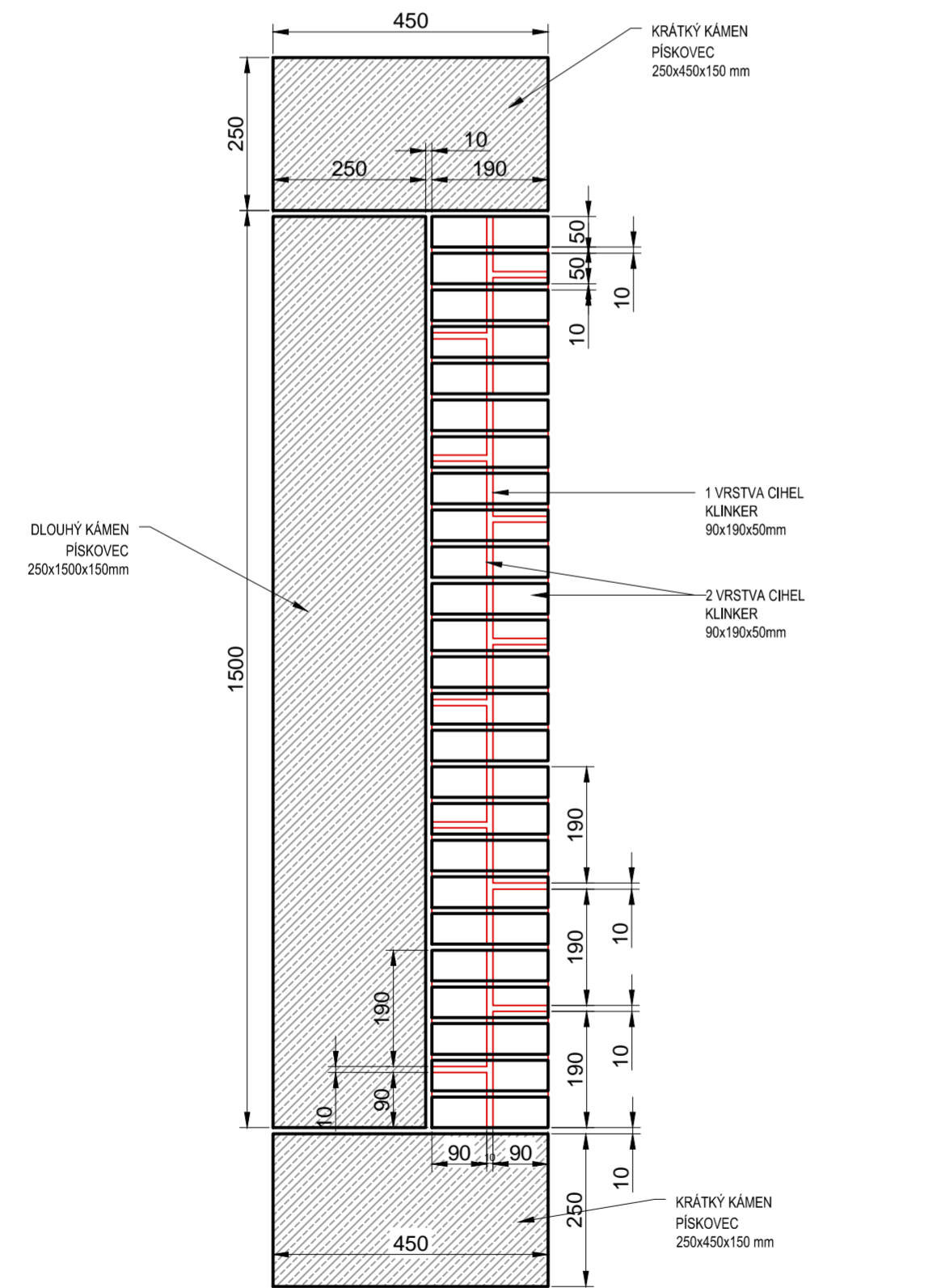
1:10

KORUNA STĚNY BASTIONU 2A A ČÁSTI BASTIONU 2B

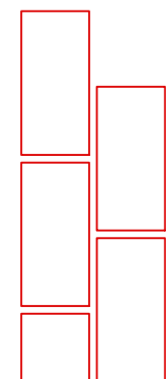
ŘEZ:



PŮDORYS:

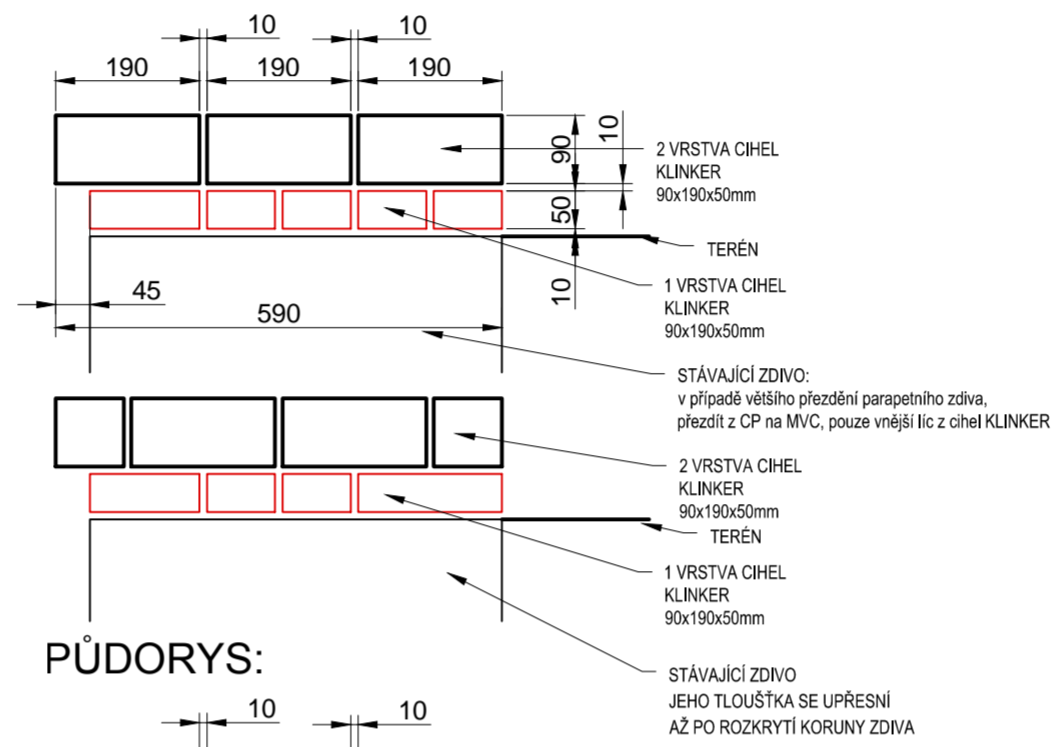


1 VRSTVA

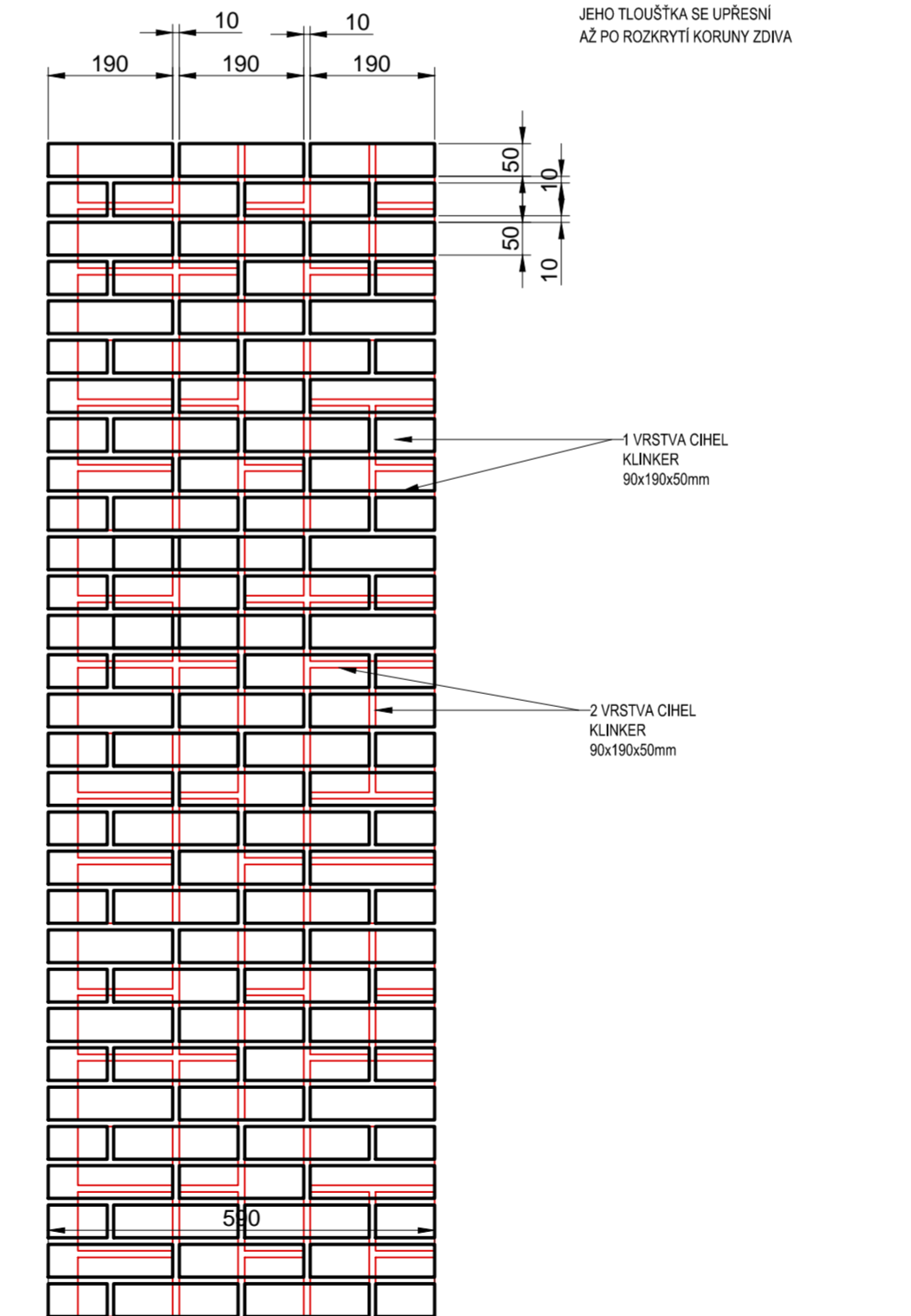


KORUNA STĚNY BASTIONU 1 A ČÁSTI BASTIONU 2B

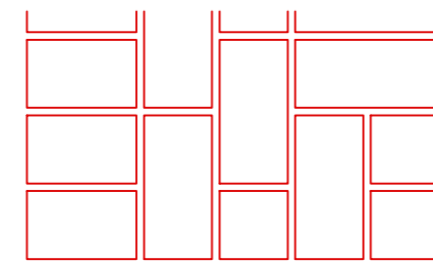
ŘEZY:



PŮDORYS:



1 VRSTVA



POZNÁMKY

- vazbu cihel přizpůsobit skutečné šířce zdiva 590:1000 mm, kterou bude možno určit až po jejím rozkrytí
- při větším rozsahu přezdívaní (více jak 3 vrstvy cihel) použít na výplň zdivo z CP na MVC a cihly KLINKER použít pouze na pohledový vnější líc zdiva
- technologický postup viz. D.1.1 – Technická zpráva

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK



projektová, průzkumná a konzultační společnost

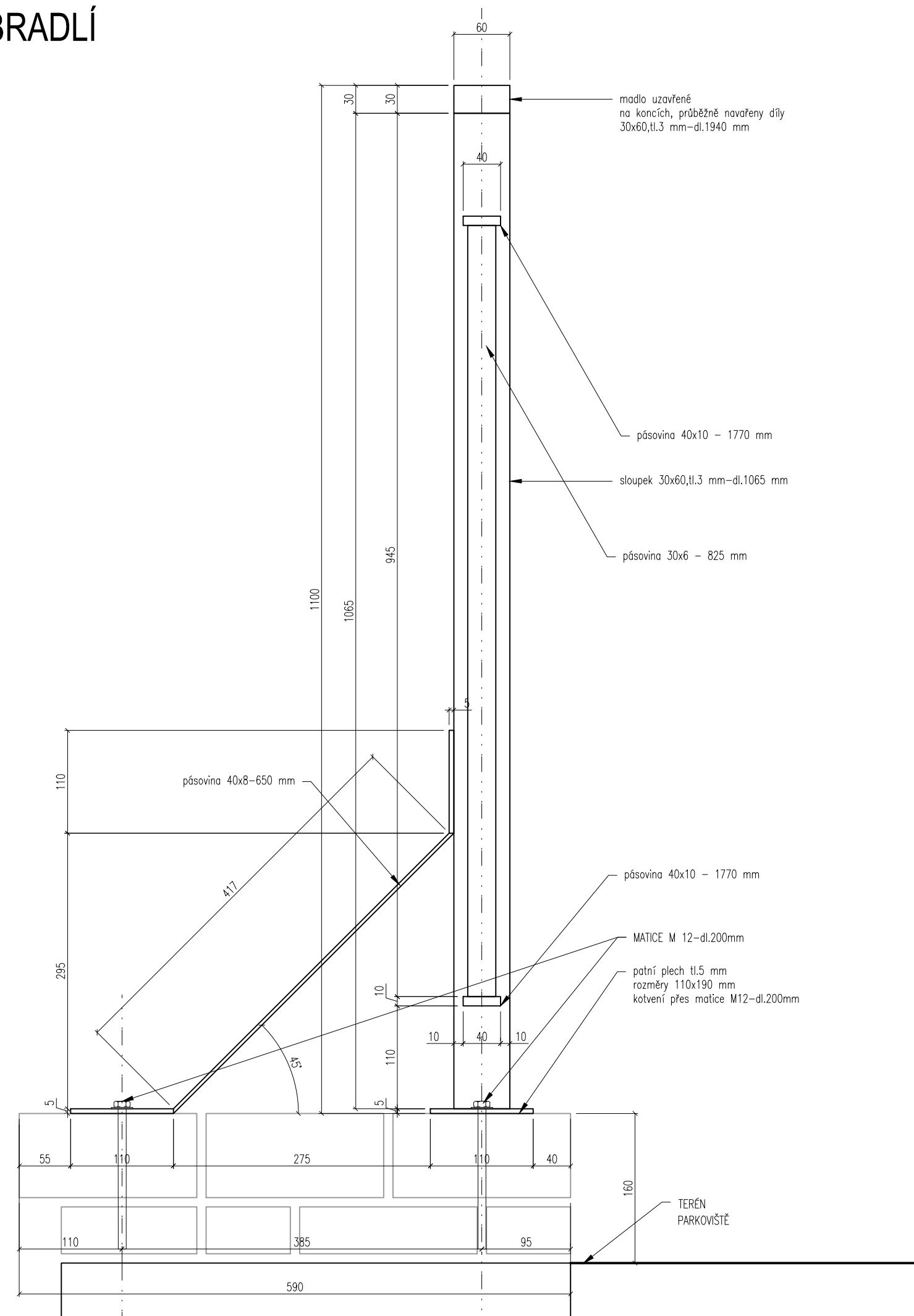
PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
tel.: +420 274 776 645, fax: +420 274 778 656, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing.arch.Klement Valouch Kamila Neumannová	Hlavní inženýr projektu: Ing. Václav Krch Kontroloval: Ing. Václav Krch	Rozřítko:  PUDIS a.s. IČO: 45272891 DIČ: 010-45272891 tel.: 274 776 642, fax: 274 778 645 -10-
Vedoucí projektant: Ing. Václav Krch	Ředitel střediska: Ing. Václav Krch	Číslo zakázky: 1-9960-0001-04
Investor: Úřad vlády České republiky Nábř.E.Beneše 128/4, Praha 1 - 118 01		

Akce: Oprava barokního opevnění Prahy podél ulic U Bruských kasáren - nábř.Edvarda Beneše	Měřítko: 1:50	Formát: 6 x A4	Datum: 08/2014
	Stupeň: PDPS	Souprava:	
Příloha: DETAILY KORUNY ZDIVA Navrhované úpravy	Číslo přílohy: D.1.15		

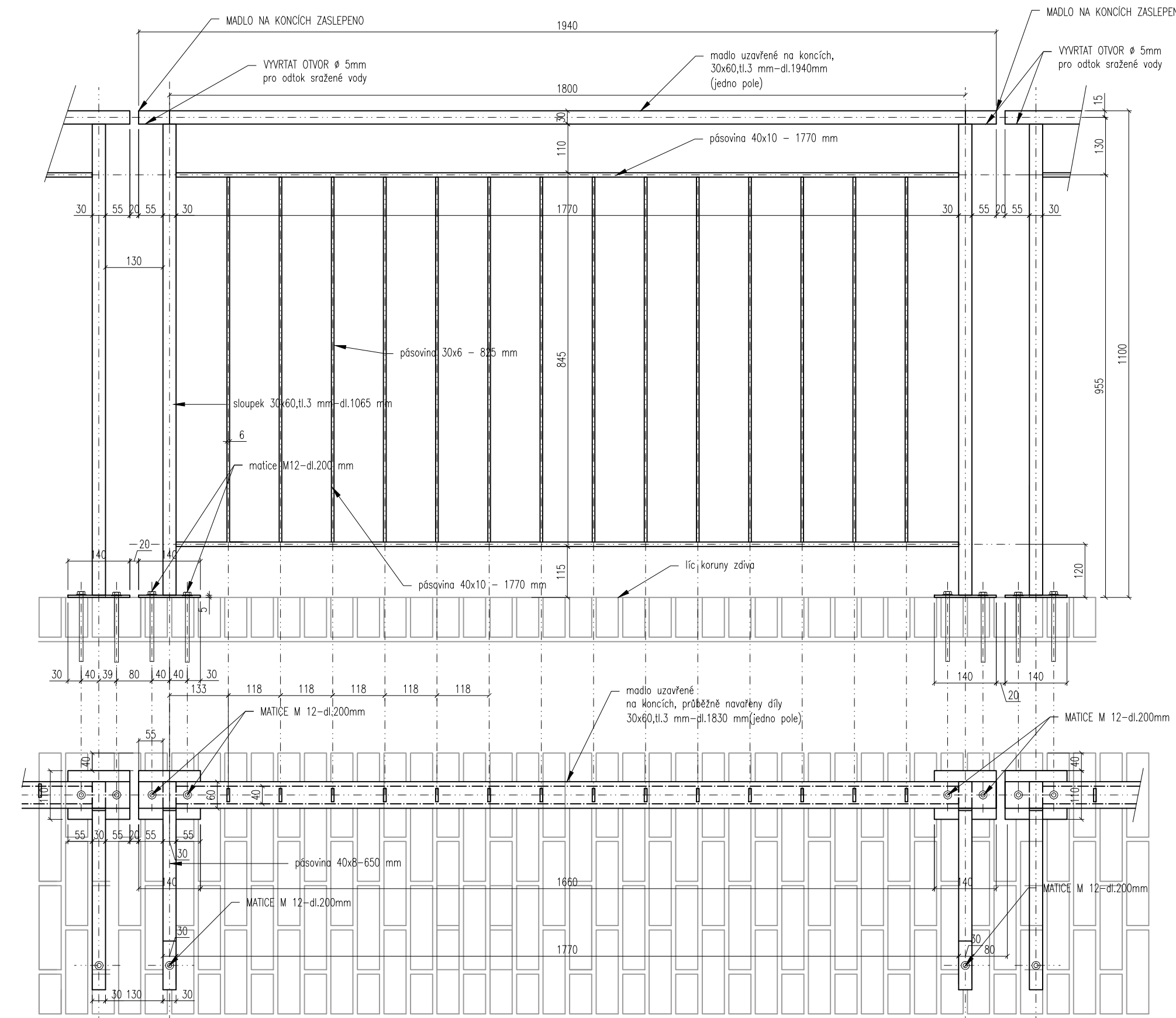
SCHÉMA ZÁBRADLÍ PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:5



POHLED

M 1:10



Výkaz materiálu pro jedno pole

Funkce	Profil	Celková délka bm	jednotková hmotnost	hmotnost celkem
Madlo	ø30x60-tl.3	1,83	3,300	6,04
Sloupek	ø30x60-tl.3	2,13	3,300	7,03
Pásovina-vodorovná	ø40-10	3,54	3,140	11,12
Pásovina -šikmá	ø40-8	0,65	2,510	1,63
Pásovina-svislá	ø30-6	11,55	1,410	16,29
Patní plech	ø110-140-tl.5	2 ks		1,34
Matice	M12-dl.200	6 ks		
5% na přežez				2,84
Celkem hmotnost				46,28

POZNÁMKY

- jednotlivé prvky zábradlí svařeny koutovými svary tl.4mm
- celkový počet polí zábradlí nad zdi 1 je 31 ks typových + 5 ks koncové pole (na konci zdi, kolem el.skříně a garáže nutno zaměřit na místě, budou přizpůsobeny délce zdi, vlevo a kolem el.skříně kratší , v pravé části delší –viz. pohled na zeď 1)
- celková předpokládaná hmotnost – 1.594 kg, počet maticí M12 – 207 ks
- konstrukce zábradlí bude natřena syntetickým nátěrem 1x základní+2x vrchní barvy RAL 7016
- materiál ocel třídy Fe 360

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: Ing.arch.Klement Valouch Kamila Neumannová	Hlavní inženýr projektu: Ing. Václav Krch	Razítko: 	
Vedoucí projektant: Ing. Václav Krch	Ředitel střediska: Ing. Václav Krch	Číslo zakázky: 1-9960-0001-04	
Investor: Úřad vlády České republiky Nábř.E.Beneše 128/4, Praha 1 – 118 01		Akce: Oprava barokního opevnění Prahy podél ulic U Bruských kasáren – nábř.Edvarda Beneše	Měřítko: 1:5,1:10
Příloha: SCHEMA ZÁBRADLÍ Navrhované úpravy		Formát: 4 x A4	Datum: 08/2014
		Stupeň: PDPS	Souprava: D.1.16
		Číslo přílohy: D.1.16	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA Č.121/2000 SB. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA S.R.L.

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: Jiří Bílek	Hlavní inženýr projektu: Ing. Václav Krch	Razítko:
	Kontroloval: Ing. Václav Krch	
Vedoucí projektant: Ing. Václav Krch	Ředitel střediska: 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: 38 x A4	Datum: 04/2014
	Stupeň:	PDPS	Souprava:
Příloha: Soupis prací	Číslo přílohy: D.1.17		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 04
Stavba: Oprava barokního opevnění Prahy - aktualizovaná verze 09-2015

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 11.09.2015
Zadavatel: IČ:
Úřad vlády ČR DIČ:
Uchazeč: IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj
Projektant: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 0,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
------------	---	-----	------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 04

Stavba: Oprava barokního opevnění Prahy - aktualizovaná verze 09-2015

Místo: Datum: 11.09.2015

Zadavatel: Úřad vlády ČR Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
0	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	STA
1	Přípravné práce	0,00	0,00	STA
2	Opěrná zed' 1	0,00	0,00	STA
3	Opěrná zed' 2A, 2B	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava barokního opevnění Prahy - aktualizovaná verze 09-2015

Objekt:

0 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Úřad vlády ČR

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11.09.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava barokního opevnění Prahy - aktualizovaná verze 09-2015

Objekt: 0 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 11.09.2015

Zadavatel: Úřad vlády ČR

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 0,00

0 - Všeobecné konstrukce a práce 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava barokního opevnění Prahy - aktualizovaná verze 09-2015

Objekt:

0 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 11.09.2015

Zadavatel:

Úřad vlády ČR

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	----------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D 0 Všeobecné konstrukce a práce

0,00

1	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			"cena 3,74*4100"1		1,000			
2	K	R 0132540	Dokumentace skutečného provedení stavby, dopracování a projednání restaurátorského průzkumu a záměru, závěrečná restaur.zpráva	Kč	1,000		0,00	
			" odborně technická pomoc projektanta" 1		1,000			
3	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
4	K	032103000	Náklady na stavební buňky	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
5	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
6	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
7	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava barokního opevnění Prahy - aktualizovaná verze 09-2015

Objekt:

1 - Přípravné práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Úřad vlády ČR

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11.09.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava barokního opevnění Prahy - aktualizovaná verze 09-2015

Objekt:

1 - Přípravné práce

Místo:

Datum: 11.09.2015

Zadavatel:

Úřad vlády ČR

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava barokního opevnění Prahy - aktualizovaná verze 09-2015

Objekt:

1 - Přípravné práce

Místo:

Datum: 11.09.2015

Zadavatel:

Úřad vlády ČR

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	391,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1104 lze použít jestliže se odstranění stromů a křovin neprovádí na holo. 2. Cena -1101 je určena i pro: a) odstraňování křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m2 při sklonu terénu strmějším než 1 : 5; b) LTM při jakékoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m2. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přílehlým terénem. 5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.					
		VV	"vodorovně"30*5+5*3		165,000			
		VV	"scisle"30*7+16		226,000			
		VV	Součet		391,000			
2	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví oddělené na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Průměr kmene se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2.					
3	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
4	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
5	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
6	K	112201104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
7	K	132201401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 3	m3	3,375		0,00	CS ÚRS 2014 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na podchycení základového zdiva.					
	VV		1,5*1,5*1,5		3,375			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,375		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp ryh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto ryh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou ryh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopu po provedení zásypu zářezů se sákmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a ryh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se sákmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a ryh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>		3,375			
	WV		1,5*1,5*1,5					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
9	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.</p>					
10	K	913121112	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.</p>					
11	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	2 190,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.</p>					
	WV		6*365		2 190,000			
12	K	913121212	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní zvětšené za první a ZKD den použití	kus	730,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.</p>					
	WV		2*365		730,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	998	Přesun hmot				0,00	
13	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 20 m	t	0,005		0,00	CS ÚRS 2014 01
14	K	998153132	Příplatek k přesunu hmot pro zděné a monolitické zdi a valy za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,005		0,00	CS ÚRS 2014 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava barokního opevnění Prahy - aktualizovaná verze 09-2015

Objekt:

2 - Opěrná zeď 1

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Úřad vlády ČR

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11.09.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava barokního opevnění Prahy - aktualizovaná verze 09-2015

Objekt:

2 - Opěrná zeď 1

Místo:

Datum: 11.09.2015

Zadavatel:

Úřad vlády ČR

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
5 - Komunikace	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava barokního opevnění Prahy - aktualizovaná verze 09-2015

Objekt:

2 - Opěrná zeď 1

Místo:

Datum: 11.09.2015

Zadavatel:

Úřad vlády ČR

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	40,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.					
			40,000*1		40,000			
2	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.					
3	K	132101202	Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	168,108		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy popsané v poznámce č. 1 v horninách 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
	VV		70*1,5*1,5+10,608		168,108			
4	K	R 115.1	Vyčištění prostoru za mříží (demontovat mříž, znovu osadit)	ks	1,000		0,00	
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	168,108		0,00	CS ÚRS 2014 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10- . . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>					
	VV		70*1,5*1,5+10,608		168,108			
6	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	140,000		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava					
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmutí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá. 70*2							140,000			
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				0,00						
7	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	140,000		0,00	CS ÚRS 2014 01					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-. Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. osivo směs jetelotrávní										
8	M	005724800		kg	2,100		0,00	CS ÚRS 2014 01					
	VV		140*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		2,100								
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00						
9	K	R 317.1	Zdivo římsově z cihel plných lícových Klinker dl 190 až 215 na maltu z hydraulického pojiva včetně spárování	m3	26,370		0,00						
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1155 až -1159 nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění rezného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10.. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva. 2. Cenami -2014 až -2035 Zdivo z cihel lícových Klinker se oceňuje prosté vyzdění včetně spárování zdící a spárovací maltou, kotvené lícové zdivo se oceňuje cenami souboru cen 313 23-4 . Zdivo lícové obkladové Klinker. 25,2+1,17										
	VV				26,370								
10	K	R 317.2	Přezdění ukončující rohové části z nových cihel	m2	1,200		0,00						
11	K	R 317.3	Úprava chrliče (odvodnění parkoviště)	ks	1,000		0,00						
12	K	R 317.4	Vyspravení zdiva z rubové strany po provedení odkopávky, doplnění, přespárování v rozsahu cca 50 %	m2	56,300		0,00						
	VV		70*1,5*0,5+3,8		56,300								
	D	5	Komunikace				0,00						
13	K	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárcí pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m2	m2	40,000		0,00	CS ÚRS 2014 01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m ² ve výši 3 %, přes 100 do 300 m ² ve výši 2 % a přes 300 m ² ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC						0,00	CS ÚRS 2014 01
14	M	592281050	tvárnice betonová zatravnňovací TZX 50/50 50x50x8 cm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
15	K	R 601.2	Repase a nátěr mříže	Ks	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
16	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	75,640		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Zábradlí je kotveno po 2 m. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek pro sloupky s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek i náklady na betonový základ; b) u ceny 911 11-1111 betonový základ; c) u ceny 911 12-1111 vruty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zábradlí (dílů zábradlí), tyto se oceňují ve specifikaci; b) nátěry zábradlí, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry; c) zřízení betonového podkladu u položky 911 12-1111.					
	VV		68,64+7		75,640			
17	M	R 150.1	Zábradlí na koruně zdi včetně povrchové úpravy	m	75,640		0,00	
18	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
19	M	592174100	obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
20	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatíženými do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m	m ²	410,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
21	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den	m ²	24 600,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		410,000*60		24 600,000			
22	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatíženými do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m	m ²	410,000		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.</i>					
23	K	962032432	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	25,200		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.</i>					
	VV		70*0,6*0,6		25,200			
24	K	979021113	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních při překopech inženýrských sítí	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny 05-1111 a 05-1112 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot</i>					
25	K	979051111	Očištění desek nebo dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopech inženýrských sítí	m2	40,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny 05-1111 a 05-1112 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot</i>					
26	K	985111111	Otlučení omítek stěn	m2	100,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 odsekané nebo otlučené plochy. 2. V cenách -1111 až -1131 jsou započteny i náklady na: a) otlučení staré malty ze zdiva a vyčištění spár, b) odstranění zbytků malty z líce zdiva ocelovým kartáčem. 3. V cenách -1211 až -1233 jsou započteny i náklady na odsekání vrstvy rozrušeného betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na tryskání pokladu pískem, očištění pokladu stlačeným vzduchem nebo tlakovou vodou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 13- Očištění ploch.</i>					
	VV		20*5		100,000			
27	K	985111192	Příplatek k otlučení omítek za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	100,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 odsekané nebo otlučené plochy. 2. V cenách -1111 až -1131 jsou započteny i náklady na: a) otlučení staré malty ze zdiva a vyčištění spár, b) odstranění zbytků malty z líce zdiva ocelovým kartáčem. 3. V cenách -1211 až -1233 jsou započteny i náklady na odsekání vrstvy rozrušeného betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na tryskání pokladu pískem, očištění pokladu stlačeným vzduchem nebo tlakovou vodou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 13- Očištění ploch.</i>					
28	K	985211111	Vyklinování uvolněných kamenů ve zdivu se spárami dl do 6 m/m2	m2	87,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
29	K	985231111	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 6 m/m2	m2	231,820		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		(406,7+56,94)*0,5		231,820			
30	K	985232111	Hlubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl do 6 m/m2	m2	231,820		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		(406,7+56,94)*0,5		231,820			
31	K	985233111	Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl do 6 m/m2	m2	463,640		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		406,7+56,94		463,640			
32	K	R 936.1	Montáž odvodnění po stěně z potrubí litinového DN 200	m	5,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Materiál nerezového a litinového potrubí a dílů odvodnění se oceňuje samostatně ve specifikaci. 2. Standardní délka nerezového rovného potrubí pro svislý svod je 3 m, pro vodorovné sběrné potrubí 3 m nebo 6 m. 3. Cenu nerezového rovného potrubí lze uplatnit také pro sběrné potrubí s přípojnou odbočkou DN 150 nebo pro oblouk přímého potrubí ve standardní délce 3 m až 6 m. Oblouk samostatně je délky do 0,6 m. 4. Standardní délka litinového potrubí pro svislý svod je 2 m, pro vodorovné sběrné potrubí 3 až 6 m. Oblouk samostatně je délky do 0,3 m. 5. V cenách jsou započteny náklady na rozměření, případně krácení potrubí, položení do spádu a na sraz do objímek závěsů, případně u vsazení nerezové sedlové odbočky na sběrné litinové potrubí, provedení segmentovitých výřezů, ošetření řezu nátěrem, osazení sedla s dodaným těsněním a stažení třmeny na potrubí, osazení oblouků a závěrných víček podle projektu odvodnění a manipulaci ručně. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stavbu lešení nebo závěsné lávky pod mostem, tyto se oceňují souborem cen 945 21-1. Pojízdna pracovní lávka mostu, b) prostupy potrubí betonovou konstrukcí, tyto se oceňují souborem cen 334 79-11 Prostup z plastových trub betonovou zdí, c) závěsy odvodnění do DN 300, tyto se oceňují souborem cen 936 94-39 Montáž věšákového závěsu odvodnění mostu, d) kotvení závěsu osazeného do bednění podhledu, tyto se oceňují souborem cen 953 94-32 Kotvení závěsů do bednění, e) pružnou nebo dilatační spojku potrubí, tyto se oceňují souborem cen 936 94-39 Osazení spojky se sponami na potrubí odvodnění mostu, f) tlakovou zkoušku potrubí, tyto se oceňují cenami katalogu 827-1 Vedení trubní, dálková a přípojná - vodovody a kanalizace.</p>										
	PSC												
33	M	552531140	trouba kanalizační litinová pozinkovaná spoj TYTON 6 m DN 200 mm	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2014 01					
34	M	R 552.1	Koleno patní DN 200	Ks	1,000		0,00						
35	M	552424550	kus čistící SMU S (PAM-GLOBAL), DN 200	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01					
	D	997	Přesun sutě				0,00						
36	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	56,235		0,00	CS ÚRS 2014 01					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo ručně. 2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírážky i na jízdu v nepříznivých poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsů apod.). 3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat sut' z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava suti v každém úseku samostatně.</p>										
37	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	1 349,640		0,00	CS ÚRS 2014 01					
	VV		56,235*24 'Přepočtené koeficientem množství		1 349,640								
38	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	56,235		0,00	CS ÚRS 2014 01					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě. 2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo</p>										
39	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládku (skládkovné)	t	56,235		0,00	CS ÚRS 2014 01					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800 6 Demolice objektů</p>										
	D	998	Přesun hmot				0,00						
40	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 20 m	t	81,110		0,00	CS ÚRS 2014 01					
41	K	998153132	Příplatek k přesunu hmot pro zděné a monolitické zdi a valy za zvětšený přesun do 1000 m	t	81,110		0,00	CS ÚRS 2014 01					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
42	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	77,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		70+7		77,000			
43	K	R 767.1	Odstranění všech starých armatur a vedení	ks	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava barokního opevnění Prahy - aktualizovaná verze 09-2015

Objekt:

3 - Opěrná zeď 2A, 2B

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Úřad vlády ČR

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11.09.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava barokního opevnění Prahy - aktualizovaná verze 09-2015

Objekt:

3 - Opěrná zeď 2A, 2B

Místo:

Datum: 11.09.2015

Zadavatel:

Úřad vlády ČR

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava barokního opevnění Prahy - aktualizovaná verze 09-2015

Objekt:

3 - Opěrná zeď 2A, 2B

Místo:

Datum: 11.09.2015

Zadavatel:

Úřad vlády ČR

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	120,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorníčí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. vv 30 30,000 vv 5*12*1,5 90,000 vv Součet 120,000					
2	K	132101202	Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	360,600		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení ryh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, vyhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku ryhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit ryhy popsané v poznámce č. 1 v horninách 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení ryh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně. vv 65*0,3*1 19,500 vv (40+18,2+4,1+13,8+6+21,6+8,5+1,5)*2*1,5 341,100					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	vv		Součet		360,600				
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	120,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 800,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	
	vv		120*15		1 800,000				
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	120,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	
	vv		120		120,000				
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	240,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	
	vv		120*2		240,000				
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	360,600		0,00	CS ÚRS 2014 01	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10- . . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp ryh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto ryh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou ryh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a ryh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a ryh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>						
	vv		65*0,3*1		19,500				
	vv		(40+18,2+4,1+13,8+6+21,6+8,5+1,5)*2*1,5		341,100				
	vv		Součet		360,600				
8	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	417,400		0,00	CS ÚRS 2014 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmutí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>					
	PSC							
	WV		5*12		60,000			
	WV		113,7*2		227,400			
	WV		65*2		130,000			
	WV		Součet		417,400			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				0,00	
9	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	417,400		0,00	CS ÚRS 2014 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-. Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
	PSC							
	WV		5*12		60,000			
	WV		65*2		130,000			
	WV		113,7*2		227,400			
	WV		Součet		417,400			
10	M	005724800	osivo směs jetelotrávní	kg	10,435		0,00	CS ÚRS 2014 01
	WV		417,4*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		10,435			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
11	K	R 317.1a	Zdivo koruny opěrné zdi z cihel plných lícových Klinker dl 190 až 215 na maltu z hydraulického pojiva včetně spárování	m3	49,140		0,00	
	WV		81,9		81,900			
	WV		"60% lícové zdivo" 81,9*0,6		49,140			
12	K	R 317.1.1	Zdivo koruny opěrné zdi z cihel plných ldl 190 až 215 na maltu z hydraulického pojiva včetně spárování	m3	32,760		0,00	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -1155 až -1159 nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění režného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10.. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva. 2. Cenami -2014 až -2035 Zdivo z cihel lícových Klinker se oceňuje prosté vyzdění včetně spárování zdící a spárovací maltou, kotvené lícové zdivo se oceňuje cenami souboru cen 313 23-4 . Zdivo lícové obkladové Klinker.</p>					
	PSC							
	WV		81,9		81,900			
	WV		"40% zdivo z plných cihel" 81,9*0,4		32,760			
13	K	R 600.1	Provedení sjednocujícího nátěru vstupu do bastionů (ocelové dveře a železobetonový překlad)	m2	40,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	R 600.4	Oprava nároží z pískovcových bloků, oprava provedena z pískovcových desek min. tloušťky 70 mm, odsekání poškozeného zdiva	m2	6,000		0,00	
	VV		6*(0,5+0,5)		6,000			
15	K	R 600.6	Sanace průzkumných vrtů	m2	16,000		0,00	
16	K	R 61131	Dočasná ochranná vápenná omítka tl. 20-30 mm na opukovém zdivu	m2	406,700		0,00	
	D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
17	K	R 601.1	Provedení sjednocujícího nátěru vstupu do bastionů (ocelové dveře a železobetonový překlad)	m2	10,500		0,00	
	VV		1,5+9		10,500			
18	K	R 601.2	Repase a nátěr mříže	Ks	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
19	K	R 601.3	Nové dubové dveře 2*0,8	Ks	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
20	K	R 601.4	Provizorní přemístění a zpětná montáž informační tabule	Ks	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
21	K	R 602.1	Osazení původních pískovcových bloků - restaurátorský záměr	m3	2,000		0,00	
	VV		"19 ks + 19 ks" 2		2,000			
22	K	R 602.2	Osazení nových pískovcových bloků - restaurátorský záměr	m3	1,785		0,00	
	VV		17*(0,2*0,25*1,5)		1,275			
	VV		17*(0,3*0,2*0,5)		0,510			
	VV		"(8+7,5+7+3,5+3)/1,8 "					
	VV		Součet		1,785			
23	M	R 553	Pískovcové bloky - restaurátorský záměr	m3	1,785		0,00	
	D 8		Trubní vedení				0,00	
24	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a připevnění tabulky. 2. V ceně -3111 jsou započteny i náklady na osazení sloupků. 3. V ceně -3111 nejsou započteny náklady na zemní práce a na dodání sloupků (betonových nebo ocelových s betonovými patkami): sloupky se oceňují ve specifikaci.</i>					
25	K	R 85231	Montáž litinového svodu DN 150 s čistícím kusem, nátěr ochranný v odstínu RAL 7016	m	8,000		0,00	
	D 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
26	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	925,000		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
27	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den	m2	55 500,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	VV		925*60		55 500,000			
28	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	925,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
29	K	962032432	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	81,864		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	VV		1,2*0,6*113,7 " koruna zdi"		81,864			
30	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	2,610		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2320 a - 2321 jako bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého.					
	VV		(8,0+7,5+7,0+3,5+3,0)*0,3*0,3		2,610			
31	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	277,500		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		(253+672)*0,3		277,500			
32	K	985142111	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl do 6 m/m2	m2	601,250		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		(253+672)*0,3 "cihelne"		277,500			
	VV		(253+672)*0,7*0,5 "kamenné 50 % přezdívané plochy"		323,750			
	VV		Součet		601,250			
33	K	985142211	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl přes 40 mm dl do 6 m/m2	m2	323,750		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		(253+672)*0,7*0,5 "kamenné 50 % přezdívané plochy"		323,750			
34	K	985211111	Vyklínování uvolněných kamenů ve zdivu se spárami dl do 6 m/m2	m2	116,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
35	K	985221023	Postupné rozebírání cihelného zdiva pro další použití přes 3 m3	m3	145,688		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"70 % z celkové plochy zdi					
	VV		(253+672)*0,7*0,15*1,5		145,688			
36	K	985222101	Sbírání a třídění cihel ručně ze suti s očištěním	m3	62,438		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"70 % z celkové plochy zdi výběr pro 30 % ploch ze starých cihel					
	VV		(253+672)*0,3*0,15*1,5		62,438			
37	K	985223112a	Přezdívání cihelného zdiva do aktivované malty přes 3 m3, speciální malty pro zdění lícových cihel	m3	151,875		0,00	
	VV		" (253+672)*0,7 "					
	VV		370*0,15*1,5		83,250			
	VV		" 40% rozdahu zdiva se uvažuje přezdění z nových cihel"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(675-370)*0,15*1,5		68,625			
	VV		" 30% rozdahu zdiva se uvažuje přezdění ze starých cihel "					
	VV		Součet		151,875			
38	M	R 596.1	cihla lícová CRH clay products FB1122 030 215x100x65 mm, Carmine gesinteld schválená NPÚ	ks	28 600,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: Spotřeba:					
	VV		"uvažováno rozdělení 70 %, spára 1 cm					
	VV		40*715		28 600,000			
39	M	R 596.1.1	cihla lícová CRH clay products FB1122 030 207x97x49 mm, Carmine gesinteld schválená NPÚ	ks	25 400,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: Spotřeba:					
	VV		" 30 % zdiva, spára 1 cm					
	VV		25*1016		25 400,000			
40	M	R 596.1.2	cihla lícová CRH clay products FB1122 atyp. 260x120x60 mm, Carmine gesinteld schválená NPÚ	ks	13 350,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: Spotřeba:					
	VV		" 30 % zdiva, spára 1 cm					
	VV		25*534		13 350,000			
41	K	985231111	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 6 m/m2	m2	601,250		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		(253+672)*0,3 "cihelne"		277,500			
	VV		(253+672)*0,7*0,5 "kamenné 50 % přezdívané plochy"		323,750			
	VV		Součet		601,250			
42	K	985232111	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl do 6 m/m2	m2	323,750		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		(253+672)*0,7*0,5 "kamenné 50 % přezdívané plochy"		323,750			
43	K	985233111	Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl do 6 m/m2	m2	647,500		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		(253+672)*0,7		647,500			
44	K	985311211	Reprofilace lince kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	1,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
	VV		3*0,5		1,500			
45	K	985411111	Beztlakové zalití trhlin a dutin ve zdivu aktivovanou maltou	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
46	K	985441111	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 táhlo D 4,5 mm v drážce v cihelném zdivu hl do 70 mm	m	1 220,100		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"uvažují se 4 spony dl 1,5 m na m2 v 50 % plochy zdi					
	VV		406,700*4*1,5*0,5		1 220,100			
47	K	R 962.1	Demontáž koruny - pískovec	m3	1,995		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		19*0,2*0,25*1,5		1,425			
	VV		19*0,3*0,2*0,5		0,570			
	VV		Součet		1,995			
48	K	R 985	Dozdívání kamenného zdiva za lícem cihelné zdi v tl. cca 30 cm	m2	601,250		0,00	
	VV		(253+672)*0,3 "cihelné"		277,500			
	VV		(253+672)*0,7*0,5 "kamenné 50 % přezdívané plochy"		323,750			
	VV		Součet		601,250			
D 997 Přesun sutě							0,00	
49	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	702,562		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo ručně. 2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírážky i na jízdu v nepříznivých poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsů apod.). 3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat sut' z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava suti v každém úseku samostatně.					
50	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	16 861,488		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		702,562*24 *Přepočtené koeficientem množství		16 861,488			
51	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	702,562		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě. 2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo					
52	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	702,562		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu ano 6 Demolice objektů					
D 998 Přesun hmot							0,00	
53	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 20 m	t	662,799		0,00	CS ÚRS 2014 01
54	K	998153132	Příplatek k přesunu hmot pro zděné a monolitické zdi a valy za zvětšený přesun do 1000 m	t	662,799		0,00	CS ÚRS 2014 01
D PSV Práce a dodávky PSV							0,00	
D 767 Konstrukce zámečnické							0,00	
55	K	R 767.1a	Odstranění všech starých armatur a vedení	ks	1,000		0,00	
56	K	R 767.3	Sejmutí antény , provizorní montáž, zpětná montáž , včetně ocel. chráničky s povrchovou úpravou	ks	1,000		0,00	
57	K	R 767.3a	Sejmutí antény , provizorní montáž, zpětná montáž - montáž a dodávka kabelů a prostupů, včetně ocel. chráničky s povrchovou úpravou	ks	1,000		0,00	
58	K	R 767.4	Sejmutí všech kamer, jejich provizorní montáž, zpětná montáž všech kamer , včetně ocel. chráničky s povrchovou úpravou	ks	1,000		0,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulací celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz rozměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz rozměr

Pokud je k řádce výkazu rozměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz rozměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J. Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J. Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

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	Razítko:
Vedoucí projektant: Ing. Václav Krch	Ředitel střediska:	
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

Datum	Zadavatel	Předmět jednání	Místo konání
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 Bruskových 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 nábř. Edvarda Beneše.

Místo: nábř. Edvarda Beneše

	Zhotovitel: 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	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		3450
2.	montáž a úprava lan nosné konstrukce trolejového vedení	kpt		3950

celková cena , bez DPH	7 400,00
-------------------------------	-----------------

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
www.dpp.cz



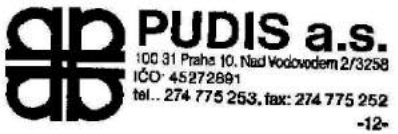
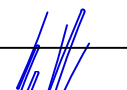

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

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: Kamila Neumannová Radka Prosová 	Hlavní inženýr projektu: Ing. Václav Krch 	Razítko:  100 31 Praha 10, Nad Vodovodem 2/3258 IČO: 45272891 tel.: 274 775 253, fax: 274 775 252 -12-
Vedoucí projektant: Ing. Václav Krch 	Kontroloval: 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: 41 x A4	Datum: 08/2014
	Stupeň:	PDPS	
Příloha: ŘEHLED SPRÁVCŮ IS	Číslo přílohy: E.2		Souprava:

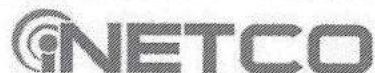
OPRAVA BAROKNÍHO OPEVNĚNÍ PRAHY

PŘEHLED SPRÁVČŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A INFORMACE O POSKYTNUTÉ DOKUMENTACI

Správce sítě	Adresa	Datum vyšetření	Poskytnutá dokumentace
Air Telecom a.s., zast. INETCO.CZ a.s.	V Tišině 474/3, 160 00 Praha 6	27.3.2014	vyjádření
ČD - Telematika a.s.	Pod Tábořem 369/8a, 190 00 Praha 9	13.3.2014, 25.3.2014	razítko na přehledce zájmového území, vyjádření, razítko na situacích
České Radiokomunikace a.s.	Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 5	14.3.2014	vyjádření
ČEZ ICT Services, a. s.	Duhová 1444/2, 140 53 Praha 4	11.3.2014	vyjádření, situační výkres zájmového území
Dial Telecom, a.s.	Křížkova 237/36a, 186 00 Praha 8	12.3.2014	razítko na situaci
Dopravní podnik hl.m. Prahy, a.s. - JDCM	Sokolovská 217/42, 190 22 Praha 9	19.3.2014	vyjádření, obecné podmínky, situace Informačního systému metra
Dopravní podnik hl.m. Prahy, a.s. - JDCT	Sokolovská 217/42, 190 22 Praha 9	12.3.2014	vyjádření, razítko na přehledce zájmového území, kopie výkresu v měřítku 1:500, digitální data osové situace
ELTODO - CITEUM s.r.o.	Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4	12.3.2014, 24.3.2014	výkres výřezu digitální dokumentace v měřítku 1:1000 - mimo zájmové území, razítko na situaci, podmínky pro vystavbu a ochranu zařízení ve správě ELTODO-CITEUM, s.r.o.
Fast Communication s.r.o.	Ke klubovně 1650/9, 150 00 Praha 5	25.3.2014	razítko na situaci
GREPA Networks s.r.o.	Vehlovická 755/23, 181 00 Praha 8	24.3.2014	razítko na situacích
GTS Czech s.r.o., zast. SITEL, spol. s r.o.	Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10	14.3.2014	vyjádření
ICT Support, s.r.o.	Dvorecká 535/21, 147 00 Praha 4	21.3.2014	vyjádření
INETCO.CZ a.s.	V Tišině 474/3, 160 00 Praha 6	9.4.2014	vyjádření
Kolektory Praha, a.s.	Peslova 341/3, 190 00 Praha 9	12.3.2014	razítko na přehledce zájmového území
Ministerstvo obrany ČR, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem	Hradební 772/12, 110 15 Praha 1	14.3.2014	razítko na situaci
Ministerstvo vnitra ČR, správa kabelů	náměstí Hrdinů 1634/3, 140 21 Praha 4	12.3.2014	razítko na přehledce zájmového území
Miracle Network, spol. s r.o.	Dubečská 67, 100 00 Praha 10	18.3.2014	vyjádření
Planet A, a.s.	U Hellady 697/4, Praha 4	18.3.2014	razítko na situaci
Povodí Vltavy s.p., Závod Dolní Vltava	Grafická 36, 150 24 Praha 5	17.3.2014	vyjádření
Pražská plynárenská Distribuce, a.s.	U Plynárny 500, 145 08 Praha 4	12.3.2014	výkres výřezu digitální dokumentace v měřítku 1:1000 - mimo zájmové území
Pražská tepleňská a.s.	Partyzánská 1/7, 170 00 Praha 7	13.3.2014	razítko na přehledce zájmového území
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	Ke Kablu 971, 102 00 Praha 10	12.3.2014	kopie pasportu vodárenských zařízení v měřítku 1:500 (vodovod, kanalizace)
PRÉdistribuce, a.s.	Svornosti 3199/19a, 150 00 Praha 5	12.3.2014	výkresy výřezu digitální dokumentace - soutisk, NN trasy, NN kabely, VN a SDK trasy, VN a SDK kabely, OPTO trasy, OPTO kabely, legenda mapy sítě, digitální data
SITEL, spol. s r.o.	Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10	14.3.2014	vyjádření
SPOJE.NET s.r.o.	Závěrka 473/8, 169 00 Praha 6	1.4.2014	e-mail
Správa železniční dopravní cesty, s.o.	Partyzánská 24, 170 00 Praha 7	21.3.2014	vyjádření, razítka na situacích
Technická správa komunikací hl. m. Prahy	Na Bojišti 1452/5, 120 00 Praha 2	12.3.2014	razítko na přehledce zájmového území
Telefónica Czech Republic, a.s.	Za Brumlovkou 266/2, 140 00 Praha 4	11.3.2014	vyjádření a podmínky ochrany sítě elektronických komunikací, situační výkres se zákresem kabelů, digitální data trasy vedení komunikační sítě
TeliaSonera International Carrier Czech Republic a.s., zast. SITEL, spol. s r.o.	Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10	14.3.2014	vyjádření
T-Mobile Czech Republic a.s.	Tomíčkova 2144/1, 149 00 Praha 4	20.3.2014	vyjádření, situace stávající a plánované trasy sítě, digitální data
UPC Česká republika, s.r.o.	Závišova 502/5, 140 00 Praha 4	11.3.2014	vyjádření
Vodafone Czech Republic a.s.	Vinohradská 3217/167, 100 00 Praha 10	11.3.2014	razítko na situacích

INETCO.CZ a.s.
Za Poříčskou bránou 315/10
186 00 Praha 8 - Karlín

IČ: 276 54 192
+420 22 350 672
info@inetco.cz
www.inetco.cz



GRID a spol., a.s.
Lucemburská 1170/7
130 00 Praha 3

Značka:
INT/PPL/2013/

Vyřizuje:
Hausmanová

Datum:
09.04.2014

Věc: „Vyjádření k existenci sítí společnosti INETCO.CZ a.s.“

Akce: „Oprava barokního opevnění Prahy“

K Vaší žádosti po prošetření aktuálního stavu sítí sdělujeme, že v uvedené lokalitě nedojde ke styku s žádným zařízením vedeným v naší správě. Z hlediska zájmu společnosti INETCO.CZ a.s. Nemáme ke shora uvedené akci námítky.

S pozdravem:

INETCO.CZ, a.s. IČ: 27654192
Za Poříčskou bránou 315/10,
186 00 Praha 8 - Karlín

V uvedeném prostoru stavby ani
v jejím nejbližším okolí se
nenachází žádná zařízení v našem
majetku nebo ve správě.
Toto vyjádření platí jeden rok.

Dne 9.4.2014 podpis.....

INETCO.CZ a.s.
Za Poříčskou bránou 315/10
186 00 Praha 8 - Karlín
IČ: 27654192 DIČ: CZ27654192

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.

T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomičkova 2144/1, 149 00 Praha 4

GRID a spol., a.s.
Radka Prosová
Lucemburská 1170/7
130 00 PRAHA 3

Vaše značka 86304
Naše značka **ÚR/45186/14-3**
Vyřizuje **Blažková Marcela**
E-mail **ochranasiti@t-mobile.cz**
Datum **20. 3. 2014**
Předmět **Vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení , ve smyslu § 101 zák. č. 127/2005 Sb.**

Akce: Oprava barokního opevnění Prahy, ul. U Bruskových kasáren, nábřeží Edvarda Beneše, k.ú. Holešovice, Hradčany

Investor: Úřad vlády ČR, nábř. E. Beneše 128/4, 118 01 Praha 1

V uvedené oblasti jsou uloženy optické kabely naší telekomunikační sítě v bezprostřední blízkosti stavby, viz příloha. V případě potřeby můžeme zaslat podklady tras v digitální formě (DXF, DWG, DGN) po obdržení krátké žádosti s číslem tohoto vyjádření na email ochranasiti@t-mobile.cz.

V uvedené oblasti plánujeme na základě vydaného územního rozhodnutí pokládku naší telekomunikační sítě v bezprostřední blízkosti stavby, viz příloha. Před zahájením Vaší stavby si zjistěte aktuální stav, řešení případných kolizí a možnosti koordinace Vám sdělí některý z níže uvedených pracovníků naší společnosti.

Upozorňujeme, že při provádění stavebních prací je nutné dodržet platné normy ČSN pro souběh a křížení telekomunikačních kabelů, zejména ČSN 736005 a dále výkopové práce provádět ručně.

Kontaktní pracovníci T-Mobile Czech Republic a.s.:

p. Jan Chrupa - tel. 236 099 824 p. Jan Kárník - tel. 236 099 814
p. Petr Špindler - tel. 236 099 633 p. Martin Marek - tel. 236 099 639
e-mail: vystavba@t-mobile.cz

Platnost vyjádření je 1 rok.

S pozdravem



Marcela Blažková
Specialista administrace sítě

T-Mobile

T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomičkova 2144/1
149 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

0681

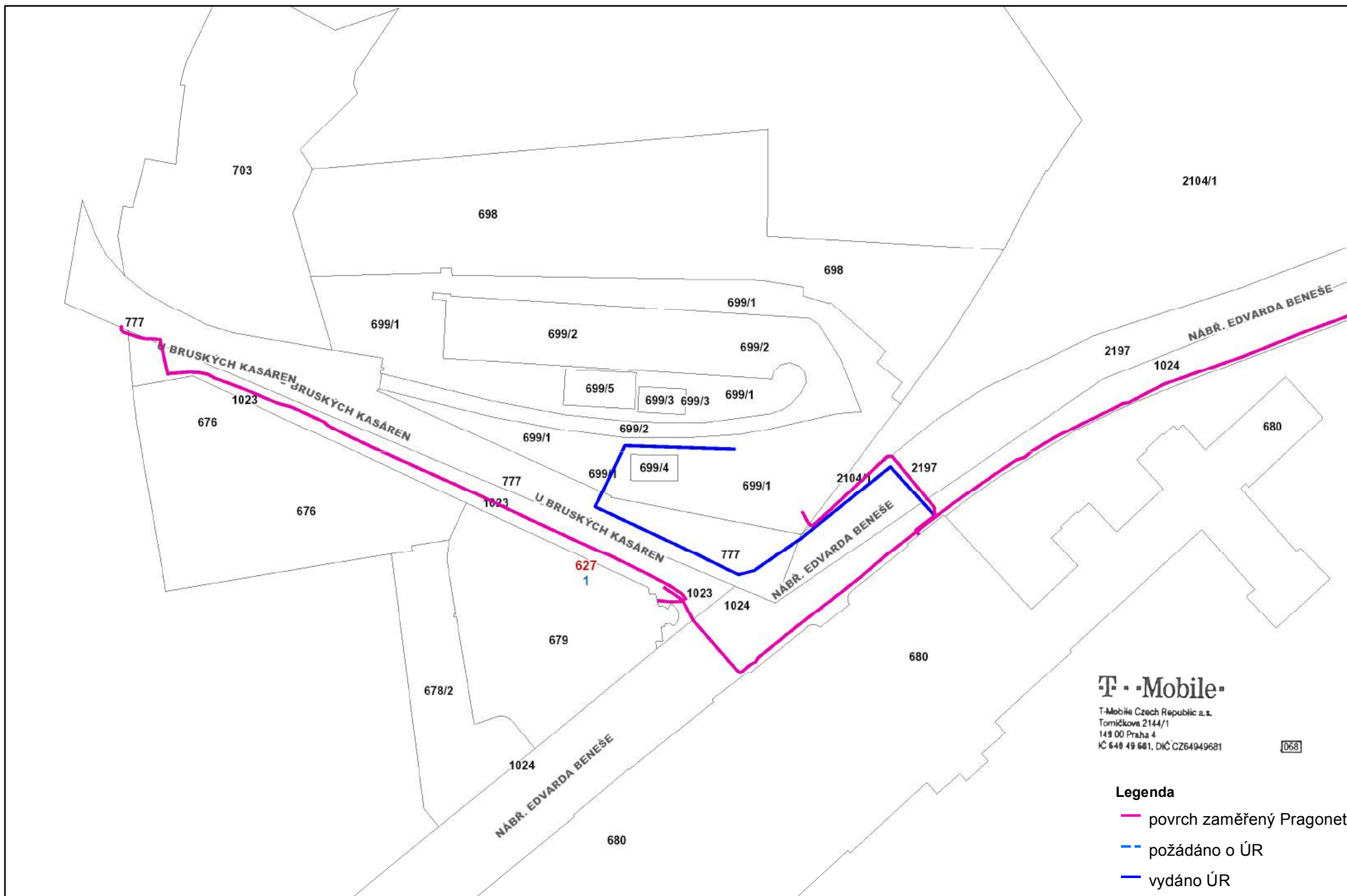
Příloha

1 list situace stávající a plánované trasy naší telekomunikační sítě

Situace stávající a plánované trasy sítě

Date: 20.3.2014

1:1 000



22.3.2014
2048.

INETCO.CZ a.s.

INETCO.CZ a.s.
Za Poříčskou bránou 315/10
186 00 Praha 8 - Karlín

IČ: 276 54 192
+420 22 350 672
info@inetco.cz
www.inetco.cz



(adresa žádajícího)

Značka:
INT/KJA/2014/151

Vyřizuje:
Mráčková Zuzana

Datum:
27.03. 2014

Věc: „Vyjádření k existenci sítí společnosti Air Telecom, a.s.“

Akce: „OPRAVA BAROKNÍHO OPEVNĚNÍ PRAHY“

V zastoupení společnosti Air Telecom a.s. vydáváme následující stanovisko:

K Vaší žádosti po prošetření aktuálního stavu sítí sdělujeme, že v uvedené lokalitě nedojde ke styku s žádným zařízením vedeným ve správě společnosti Air Telecom, a.s.. Z hlediska zájmu společnosti Air Telecom, a.s. nemáme tedy ke shora uvedené akci námítky.

S pozdravem :

Mráčková Zuzana

Dne: 27.3.2014

INETCO.CZ a.s. ①
Za Poříčskou bránou 315/10
186 00 Praha 8 - Karlín
IČ: 27654192 DIČ: CZ27654192

V zastoupení:

INETCO.CZ a.s. IČO:27654192

Za Poříčskou bránou 315/10

186 00 Praha 8 - Karlín

V uvedeném prostoru stavby ani v jejím
nejbližším okolí se nenachází žádná
zařízení v našem majetku nebo ve správě.

Toto vyjádření platí jeden rok.
Dne: 27.3.2014 podpis:

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.

28.3.2014
2049

Dopis zn.:

Ze dne :

Naše zn.: 5849/2014-O
Vyřizuje.: Sýkorová Šárka
Tel.: +420 972 225 116
+420 606 960 537
FAX: +420 972 225 038
e-mail : skspha@cdt.cz
Datum: 25.3.2014

GRID s.r.o.
Lucemburská 1170/7
Praha 3
130 00

Věc: **Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a.s. k existenci komunikačního vedení a zařízení v majetku SŽDC s.o. - divize TÚDC, ČD - Telematiky a.s. ke stavebnímu povolení a územnímu řízení. .**

Akce: **OPRAVA BAROKNÍHO OPEVNĚNÍ PRAHY (Praha 1, ul. U Bruskových kasáren, nábřeží Edvarda Beneše – k.ú. Hradčany, k.ú. Holešovice)**

Vyjádření pozbývá platnosti dne 25.3.2016

Při realizaci výše uvedené akce **NEDOJDE** ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením, která jsou chráněna ochranným pásmem dle §102 zák.č.127/2005 Sb.,o elektronických komunikacích.


Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci ověřenou organizací ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

ČD - Telematika a.s.
Úsek servis infrastruktury
Vedoucí okrsku
Vacek Milan
v.z. Sýkorová Šárka



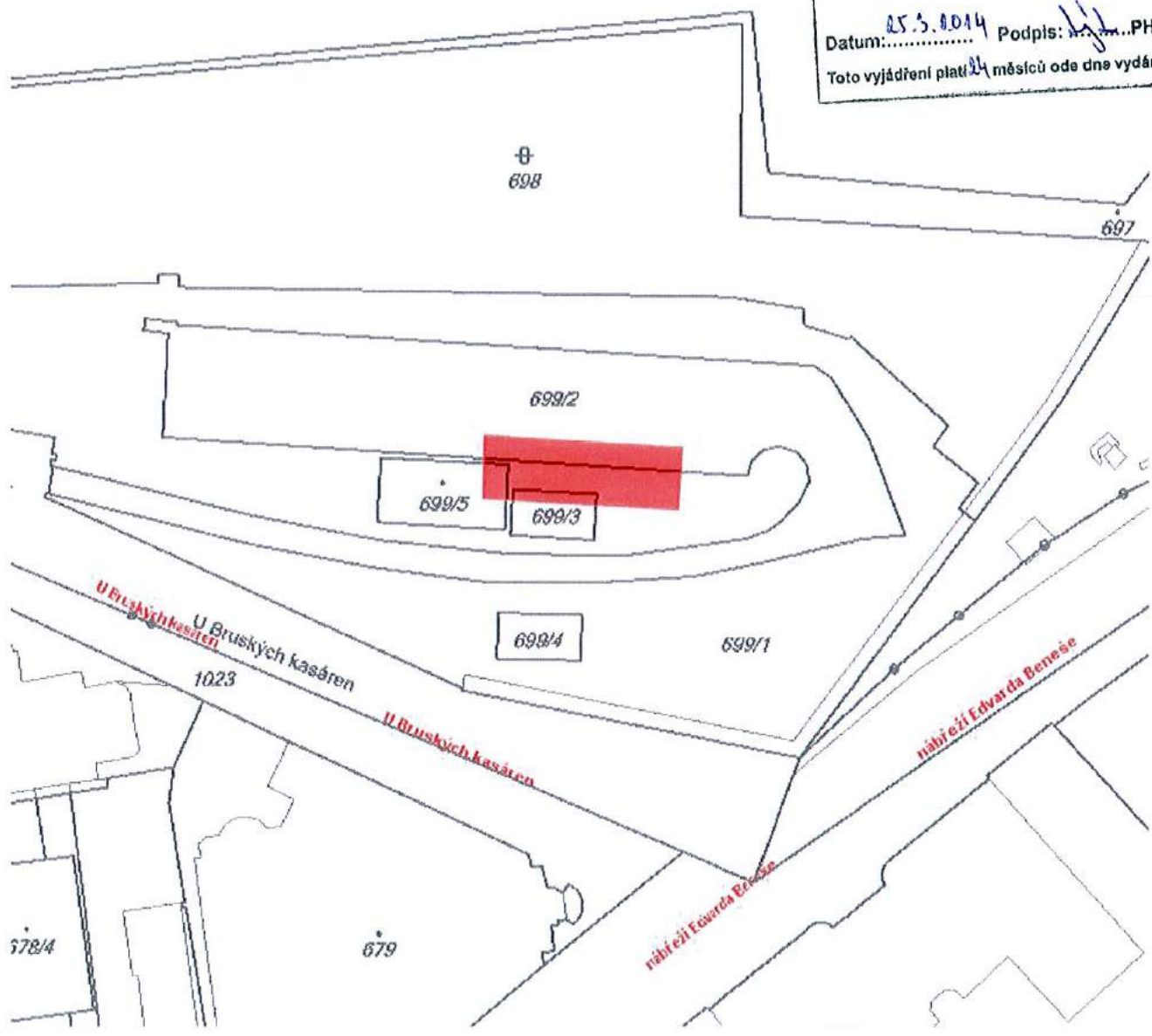
ČD-Telematika
Servis kabelových sítí Praha
skupina ochrany a dokumentace
Pod Táborem 369/8a, 190 00 Praha 9
DIČ: CZ61459445, Tel.: +420 972 225 116
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

47


ČD-Telematika
 ČD Telematika a.s.
 Pověřena ČD a.s. k vyjedlování
 k zařízením v majetku ČD a.s.
 a SŽDC s.o.

V zájmovém území se nenachází sdělovací
 kabely v majetku Českých drah a.s.,
 Správy železniční dopravní cesty s.o.
 nebo ČD-Telematiky a.s. 584911014

Datum: 25.5.2014 Podpis: [Signature] PHA
 Toto vyjádření platí 24 měsíců ode dne vydání.





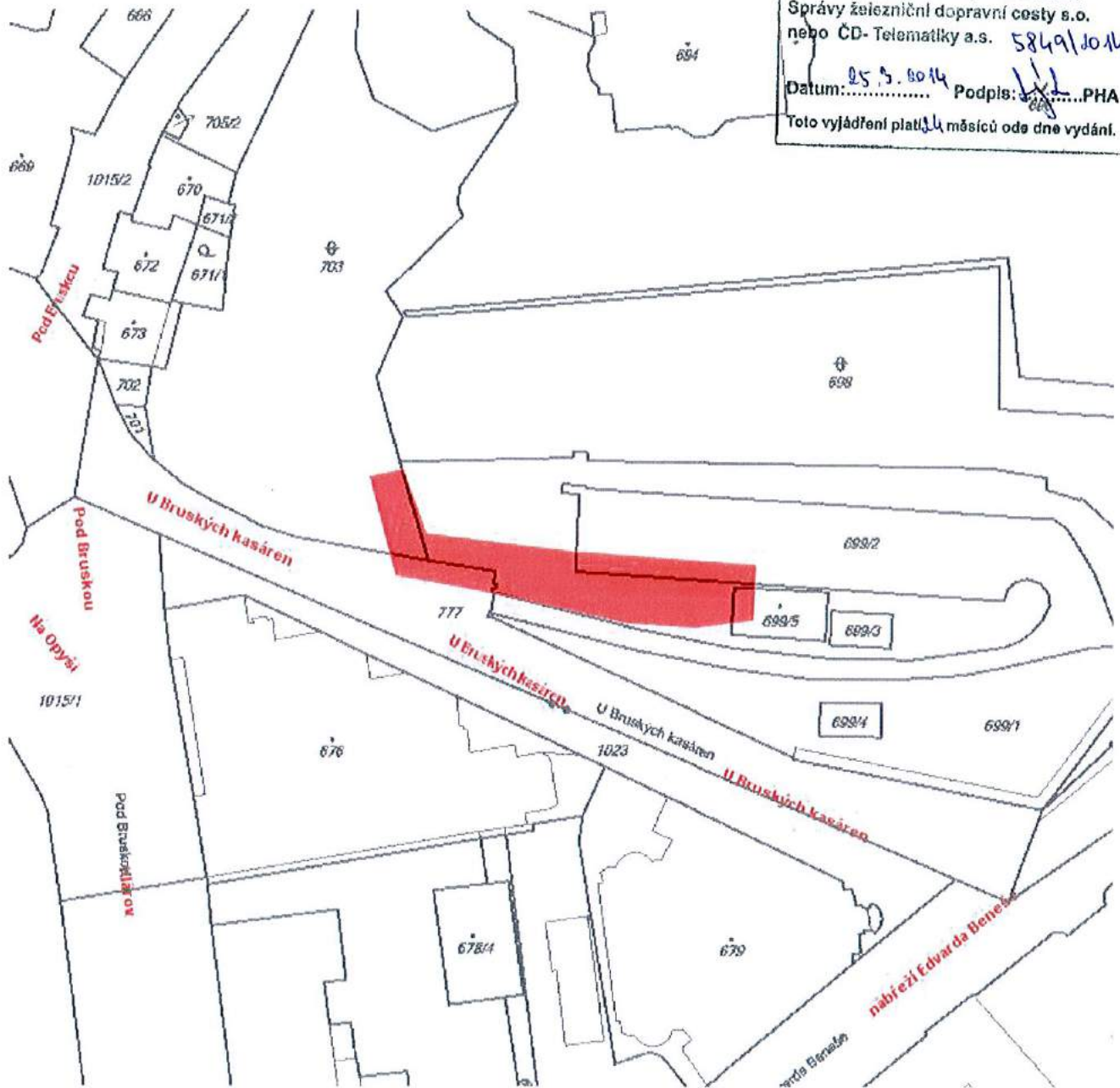
ČD-Telematika

ČD Telematika a.s.
Pověřená ČD a.s. k vyjádření
k zařazením v majetku ČD a.s.
a SŽDC s.o..

V zájmovém území se nenachází edélovací
kabely v majetku Českých drah a.s.,
Správy železniční dopravní cesty s.o.
nebo ČD-Telematiky a.s. 5849/10.14

Datum: 25.5.2014 Podpis: PHA

Toto vyjádření platí 14 měsíců ode dne vydání.



Dotčená k.ú.:

KÚ: Hradčany (727121)

Dotčené pozemky:

2



ČD Telematika a.s.
Pověřena ČD a.s. k vyjádření
k zařízením v majetku ČD a.s.
a SŽDC s.o.

ČD-Telematika

V zájmovém území se nenachází sdělovací
kabely v majetku Českých drah a.s.,
Správy železniční dopravní cesty s.o.
nebo ČD-Telematiky a.s. 584912014

Datum: 25.5.2014 Podpis: PHA

Toto vyjádření platí 14 měsíců ode dne vydání.

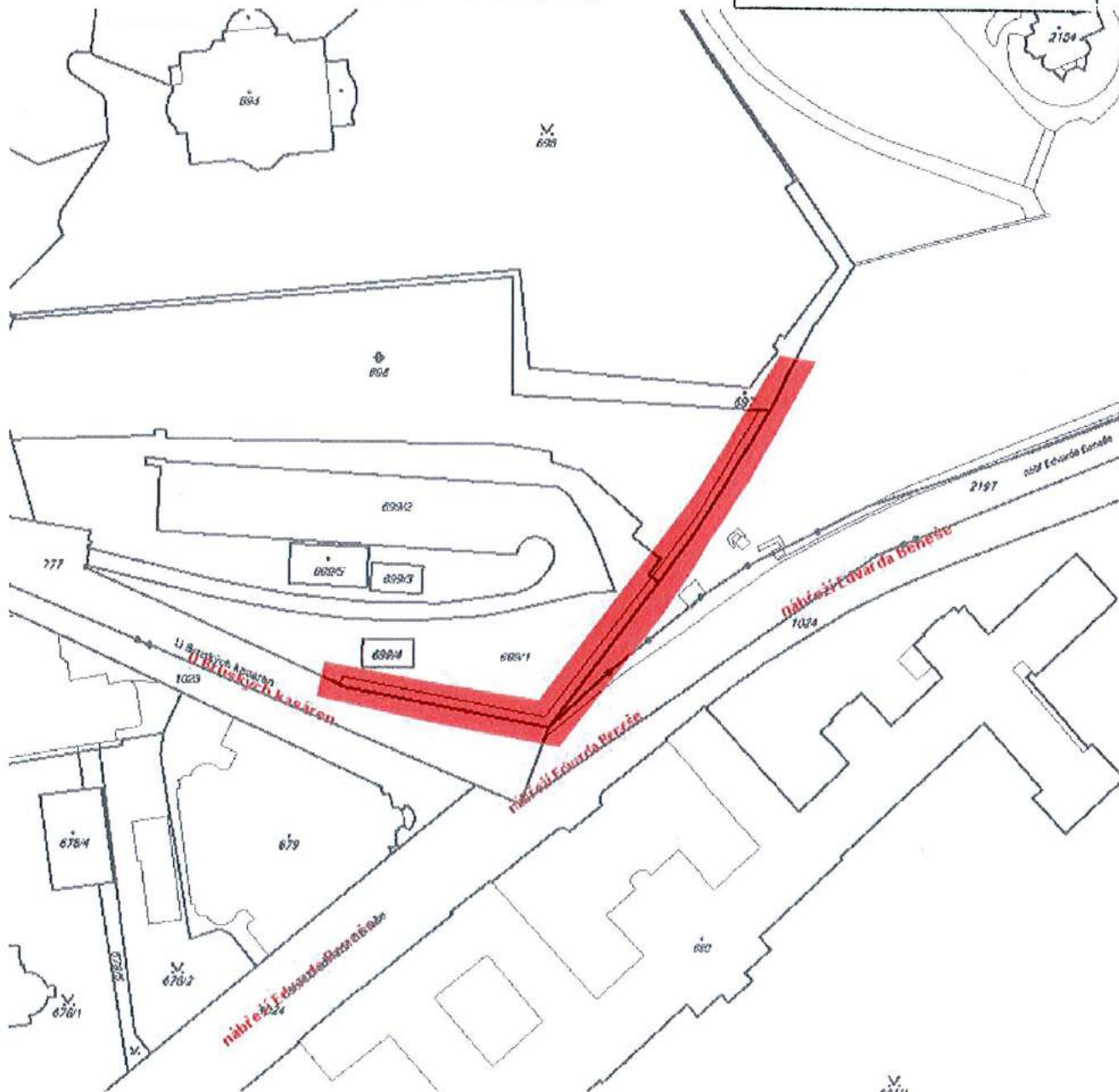
Zákes zájmového území

Dotčená k.ú.:

KÚ: Holešovice (730122), Hradčany (727121)

Dotčené pozemky:

Tue Mar 11 2014 07:29:24 GMT+0100 (Střední Evropa (běžný čas))



Dotčená k.ú.:

KÚ: Hradčany (727121)

Dotčené pozemky:

Tue Mar 11 2014 07:34:00 GMT+0100 (Střední Evropa (běžný čas))

Tato žádost byla vygenerována službou e-UtilityReport, kterou provozuje HRDLIČKA spol. s r. o.

Více informací o službě naleznete na <http://www.mawis.eu>. V případě dotazu či zájmu o příjem žádosti elektronickou cestou,

kontaktujte zákaznické centrum: tel.: +420 251 618 458, e-mail: info@mawis.eu

Váš dopis značky / ze dne / 13.3.2014
naše značka 240200 / 521 / 14 / Lín
vyřizuje / linka Ing. Linek / 2226-73119
místo odeslání / dne Praha / 19.3.2014

GRID a spol., a.s.
R. Prosová

Lucemburská 1170/7
130 00 Praha 3
ČR

Oprava barokního opevnění Prahy, U Bruských kasáren, Praha 1

- situace

Vaše akce Oprava barokního opevnění Prahy, Praha 1 se nachází v ochranném pásmu metra (OPM) trasy A, platí dodržování „Obecných podmínek“ pro přípravu a realizaci staveb v OPM, které jsou přílohou.

V příloze Vám předáváme situaci Informačního systému metra, kde jsou potvrzené hranice OPM, stavební objekty stanice metra a inženýrské sítě ve správě DP, a.s. – jednotky Dopravní cesta Metro. Stavební objekty metra a inž. sítě ve správě DP-JDCM nesmí být dotčeny projektovanými záměry. V opravované zdi je vstup do objektů metra, případné úpravy musí být projednány a schváleny DP, a.s. – jednotkou Dopravní cesta Metro.

Zpracovanou projektovou dokumentaci požadujeme předložit k posouzení.

Danuše Pucholtová
vedoucí odboru Technika



Dopravní podnik hl. m. Prahy
akciová společnost
190 22 Praha 9, Sokolovská 217/42
Jednotka Dopravní cesta Metro (16)

Příloha: dle textu

240000 – jednotka Dopravní cesta Metro
Adresa: Sokolovská 217/42, 190 22 Praha 9
Pracoviště: Sazečská 1, 108 00 Praha 10
☎ +420 222 673 119 Fax +420 222 673 202
e-mail: linekj@dpp.cz



Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost **adresa** Sokolovská 217/42, 190 22 Praha 9
tel. +420 296 191 111 e-mail dpp@dpp.cz www.dpp.cz
IČ 00005886 DIČ CZ00005886 zápis v OR vedeném MS v Praze v oddíle B; vložka 847
bankovní spojení Česká spořitelna, a. s. Praha 1 číslo účtu 1930731349/0800



Dopravní podnik
hlavního města Prahy



ZÁKRES HRANIC OCHRANNÉHO PÁSMU METRA A PRŮBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DP-JDCM

ČÍSLO: 64/2014

Lokalita

Praha 1 – Hradčany, ul. U Bruských kasáren

oprava barokního opevnění

Žadatel (investor, resp. zpracovatel geodetických podkladů)

GRID a spol., a.s.

Podklady pro zakres

Výkres situace ze dne 13.3.2014 předaný zástupcem žadatele.

Provedené práce

Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost, jednotka Dopravní cesta Metro (dále jen „DP-JDCM“) jako správce Informačního systému metra poskytl technickou dokumentaci, na jejímž základě byl pracovníkem firmy GEOPROGRES proveden zakres průběhu hranice ochranného pásma Metra (dále jen „OPM“) a inženýrských sítí ve správě DP-JDCM do situačního výkresu.

Výstup

Příložený výkres situace ISM (3xA4). Zakres slouží pro orientační potřebu investora ve smyslu příložených Pravidel pro poskytování údajů z ISM.

Poznámky

V případě prací v OPM je povinností investora v souladu s Obecnými podmínkami pro přípravu a realizaci staveb v ochranném pásmu Metra předložit před zahájením prací projektovou dokumentaci k vyjádření odboru Technika (č. 240200) DP-JDCM. Pokud budou práce prováděny v pásmu ± 2 m od vnějšího okraje příslušné sítě, je projektant (investor) povinen předložit zpracovanou projektovou dokumentaci k vyjádření odboru Technika (č. 240200) DP-JDCM.

Nedílnou součástí provedeného zakresu jsou současně předávané Obecné podmínky pro přípravu a realizaci staveb v ochranném pásmu Metra. Zakres má platnost 1 rok od data vystavení.

Zpracoval

V Praze dne 13.3.2014

Ověření

Náležitostmi a přesností
odpovídá právním předpisům.

Ověřil dne 13.3.2014
pod č.j. 72/2014

Renata Blažková

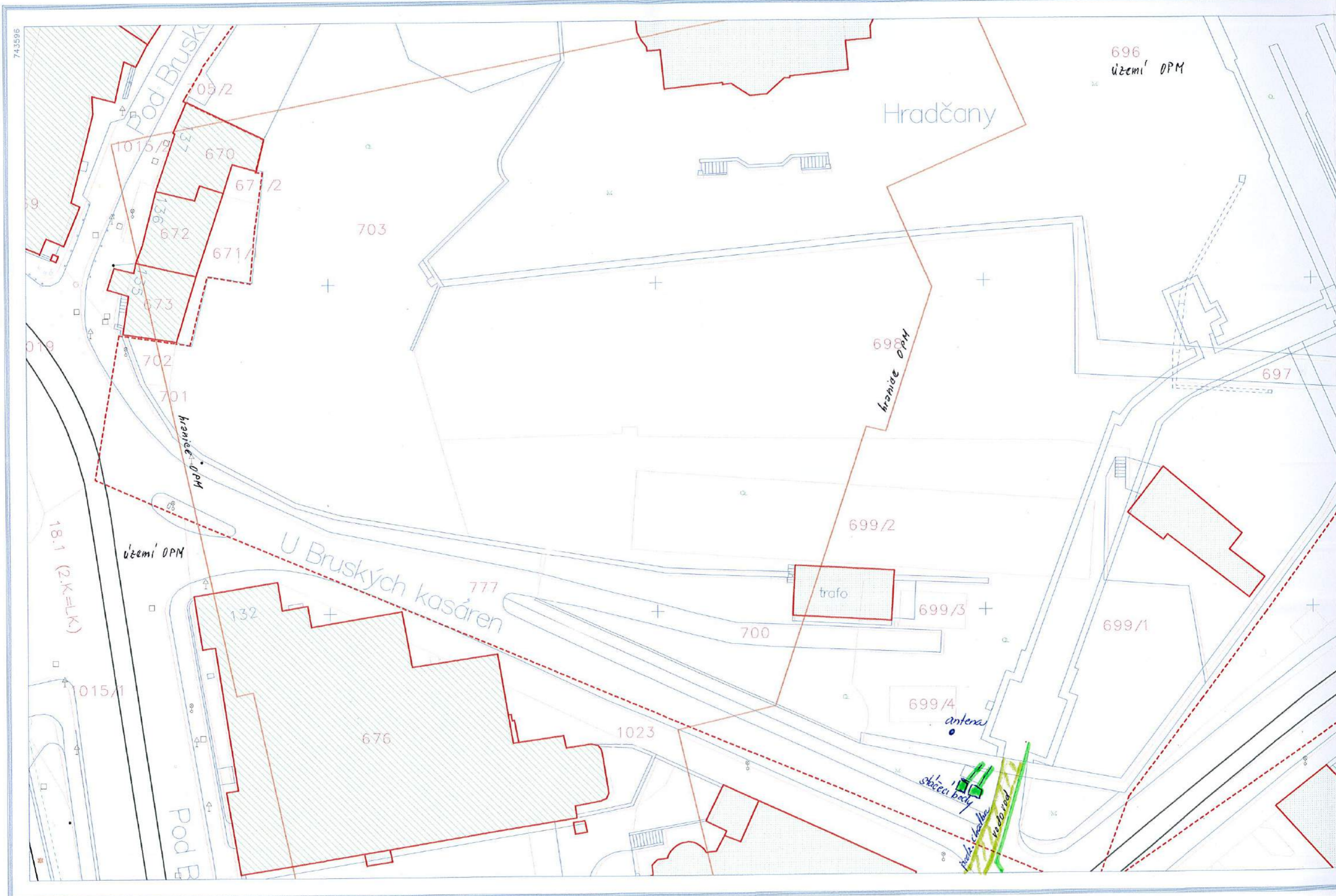


Zakres OPM, inženýrských sítí ve správě DP-JDCM, Obecné podmínky pro přípravu a realizaci staveb v OPM a Pravidla pro poskytování údajů z ISM převzal:

.....
jméno

.....
firma

dne



Vyjádření o zázkesu sítí DP - Metro a OPM

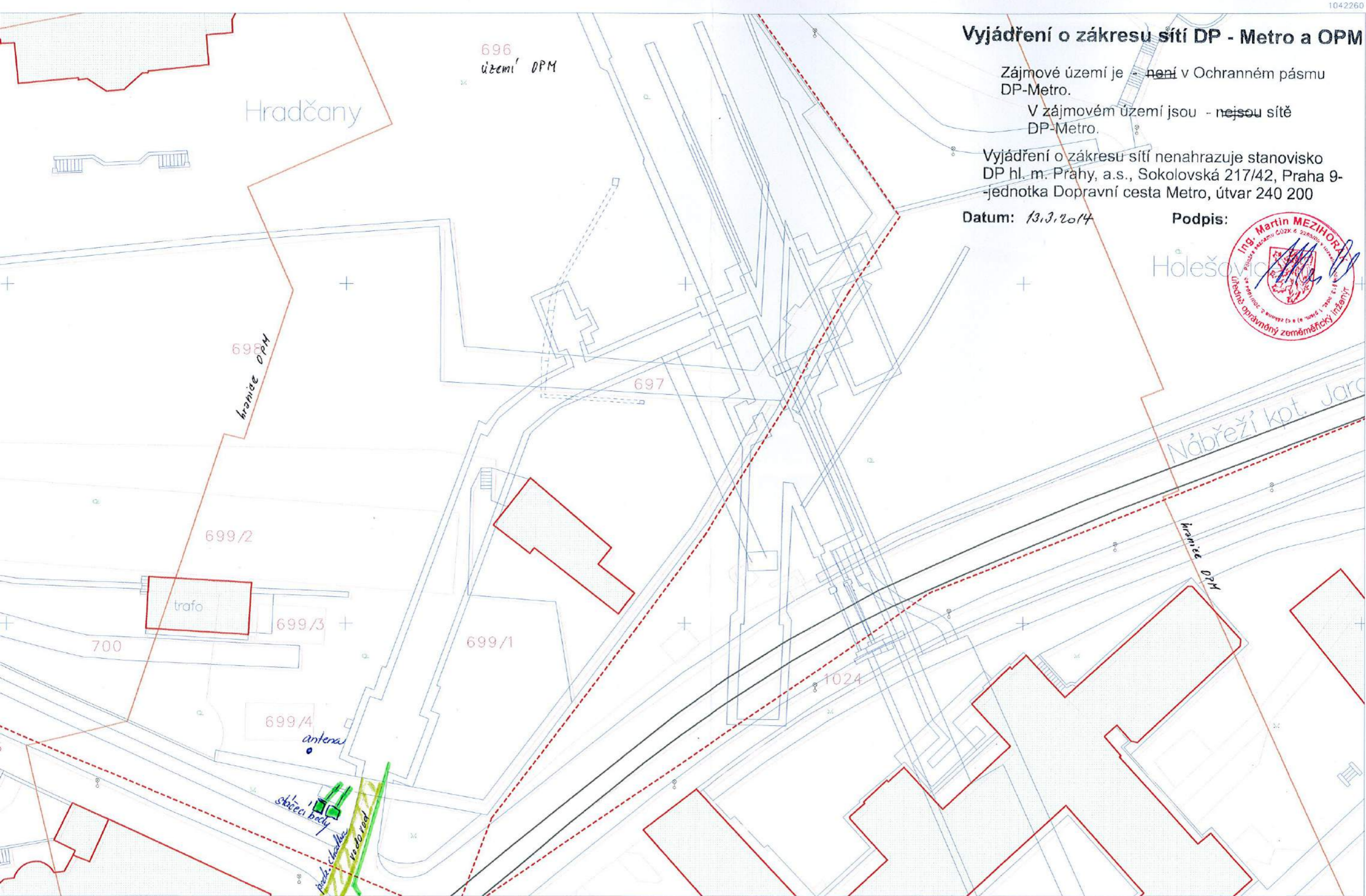
Zájmové území je - ~~není~~ v Ochranném pásmu DP-Metro.

V zájmovém území jsou - ~~nejsou~~ sítě DP-Metro.

Vyjádření o zázkesu sítí nenahrazuje stanovisko DP hl. m. Prahy, a.s., Sokolovská 217/42, Praha 9 - jednotka Dopravní cesta Metro, útvar 240 200

Datum: 13.3.2014

Podpis:



Příloha k Vyjádření č.j.: EC 0400/1213/14

Všeobecné podmínky pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO-CITELUM, s.r.o.

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník* je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení zařízení ve správě společnosti ELTODO-CITELUM, s.r.o. (dále jen „EC“).
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti zařízení správce je stavebník* povinen respektovat ochranné pásmo zařízení, aby nedošlo k jeho poškození nebo zamezení přístupu. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 m od zařízení krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení sítí VO nesmí používat strojní mechanismy či nevhodné nářadí.
3. V případě porušení „Všeobecných podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení“ je stavebník* odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti EC vzniknou porušením těchto povinností.
4. Vyjádření k projektové dokumentaci je platné 1 rok od data vydání. Prodloužení platnosti je možné pouze po předložení originálu vyjádření, které pozbylo platnosti, včetně výkresové dokumentace opatřené razítkem spol. ELTODO-CITELUM, s.r.o., ve kterém je uvedeno číslo původního vyjádření.

II. Povinnosti stavebníka*

1. Stavebník* je povinen v blízkosti stavby a v místech vjezdů na stavenišťe zajistit odpovídající ochranu stávajících kabelů před poškozením vozidly nebo jinou mechanizací.
2. Po dobu provádění stavební činnosti musí být zařízení správce přístupné a ovladatelné 24 hodin denně tak, aby nebyla omezena povinnost správce zařízení zajistit funkčnost zařízení.
3. Při stavbě respektujte ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.“
4. Dojde-li k poškození nebo jinému zásahu do zařízení správce, je stavebník* povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně na bezplatnou linku - Centrální dispečink E EG – tel. číslo 800101109 s nepřetržitou pohotovostní službou. Tato povinnost se týká i poškození reklamních nosičů nebo jiného příslušenství zařízení.
5. Stavebník* není oprávněn trasu kabelového vedení správce přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než kabelové vedení správce řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník* je povinen projednat se správcem způsob mechanické

Příloha k Vyjádření č.j.: **EC 0400/1213/14**

ochrany trasy kabelového vedení. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou nadzemního vrchního vedení je stavebník* povinen respektovat výšku nad zemí.

6. Stavebník* je povinen obrátit se na správce v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO-CITELUM, s.r.o. mohlo dojít ke střetu stavby se zařízením správce.

III. Oprávnění správce

1. Společnost ELTODO-CITELUM, s.r.o. vykonávající funkci správce zařízení je oprávněna uplatnit následující sankce vůči stavebníkovi za nedodržení podmínek stanovených tímto vyjádřením.
2. Za porušení povinnosti stavebníka neprovádět výkopové činnosti v ochranném pásmu kabelu strojní mechanizací a nevhodným nářadím dle ustanovení článku I. odst. 2. s následkem poškození zařízení veřejného osvětlení – 10 000,- za každý případ.
3. Za neoznámení škody na zařízení správce dle ustanovení článku II. odst. 4. – 500,- za každou započatou hodinu prodlení s oznámením od zjištění poškození.
4. Za porušení povinnosti stavebníka umožnit přístup k zařízení dle ustanovení článku II. odst. 2. – za každý den 1.000,-.
5. Za porušení povinnosti stavebníka zajistit ochranu kabelů před poškozením vozidly nebo jinou mechanizací dle ustanovení článku II. odst. 5.– 10.000,- za každý případ.

* pověřená třetí osoba

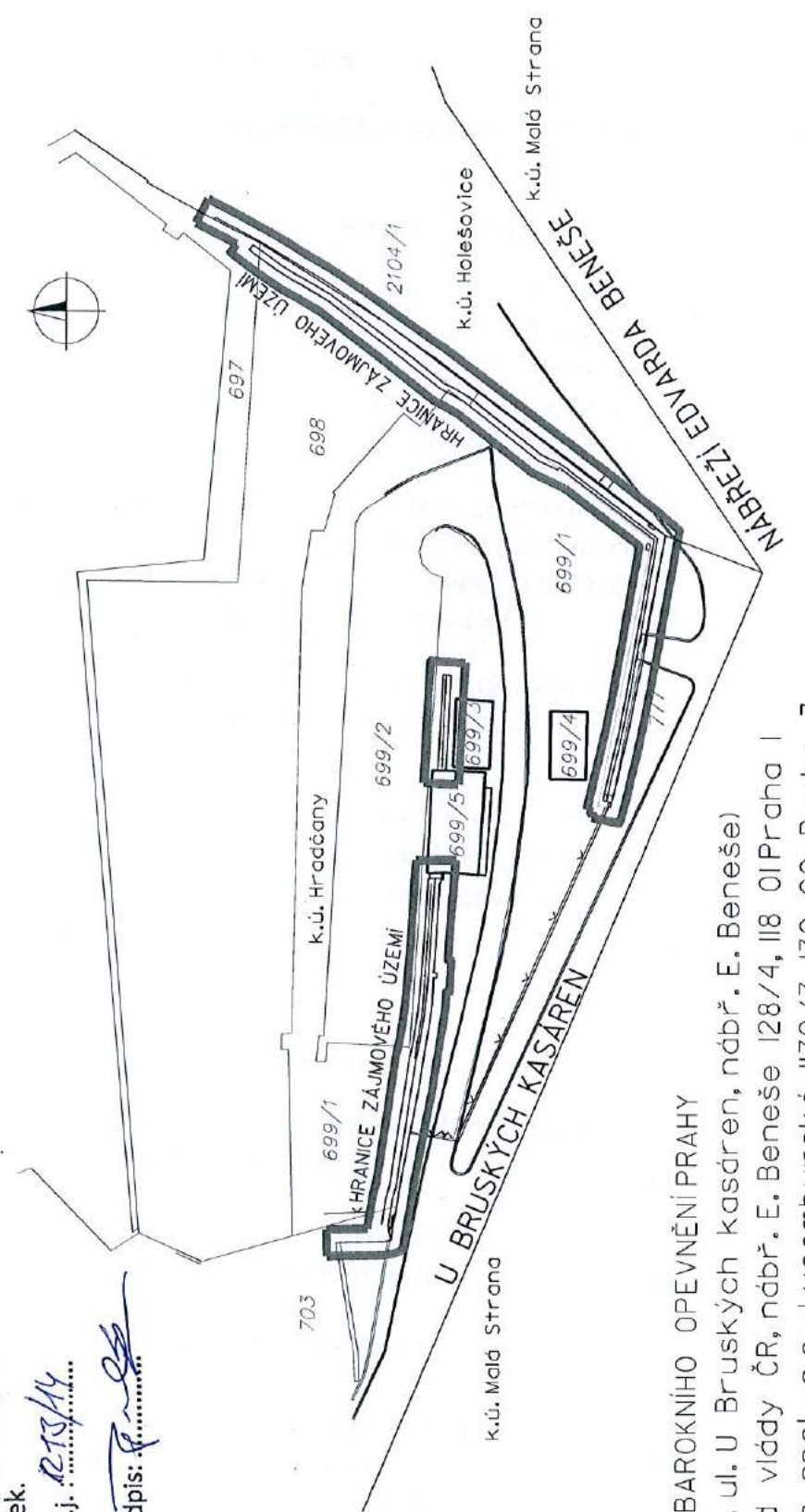
vedeno se sčítka se měřením
V0 měřeno spol. E-C, s.r.o.

ELTODO-CÍTELUM, s.r.o.

S předloženou stavbou souhlasíme
za podmínky dodržení dotčených
ČSN, EN, ELT-S-14 a příložených
Všeobecných podmínek.

Platnost: 1 rok Č.j.: *RTS/14*

ze dne: *24.3.2014* Podpis: *[Signature]*



Akce: OPRAVA BAROKNÍHO OPEVNĚNÍ PRAHY
(Praha I, ul. U Bruskových kasáren, nábř. E. Beneše)
Investor: Úřad vlády ČR, nábř. E. Beneše 128/4, 118 01 Praha I
Žadatel: GRID a spol., a.s., Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3

ELTODOCITELUM, s.r.o.

Novodvorská 1010/14

142 01 Praha 4

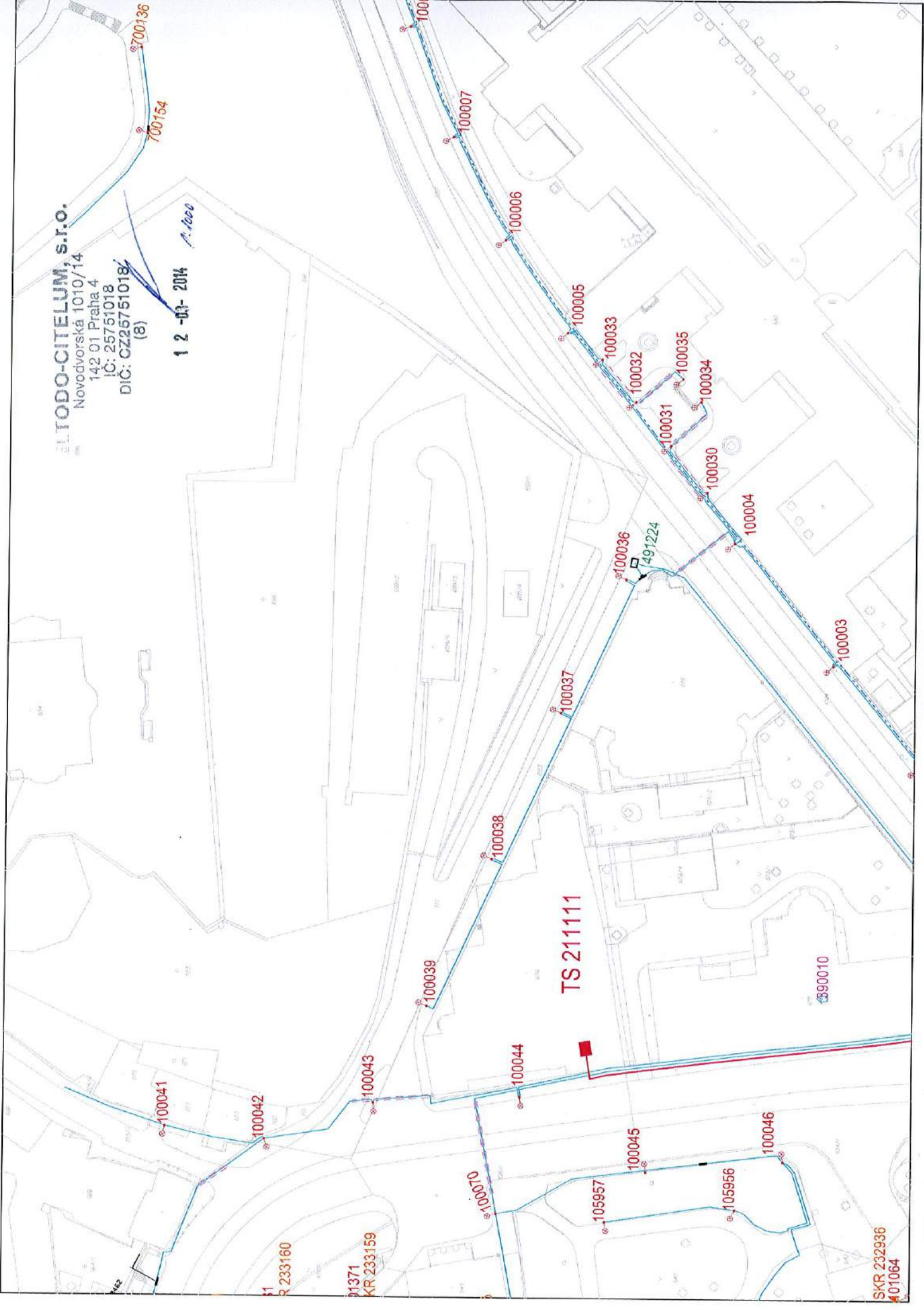
IC: 25751018

DIČ: CZ225751018

(B)

1 2 -03- 2014

1:1000



TS 211111

390010

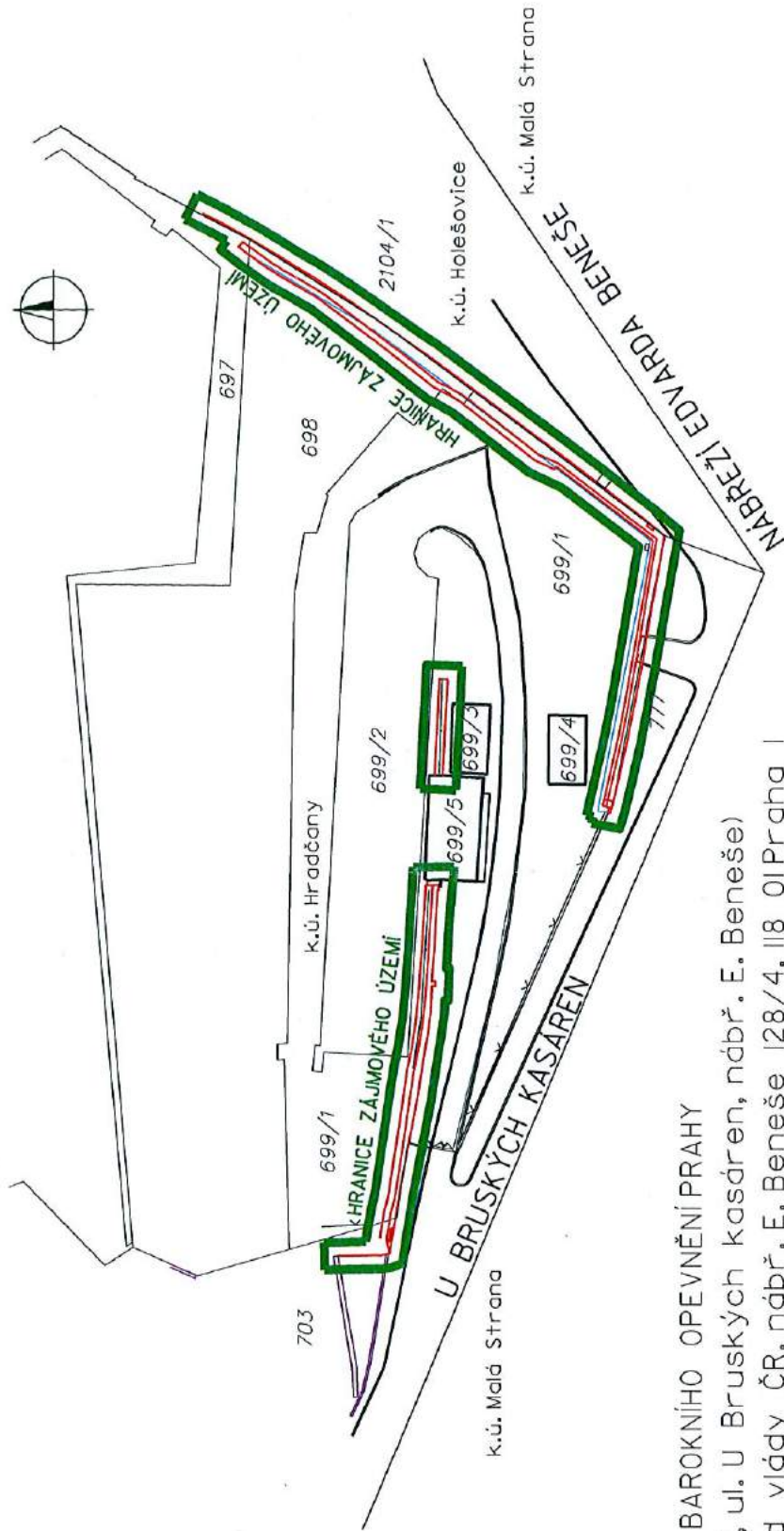
233160

233159

SKR 232936
401064

Ke Klubovní 1650/9, 155 00 Praha 5

- Prohlašujeme, že v zakresleném zájmovém území naše společnost v současnosti neprovozuje, nevlastní, nemá v záměru převést ani nebuduje veřejné a ne veřejné síť elektronických komunikací.
- Toto vyjádření má platnost 12 měsíců od data jeho vydání
- V Praze dne 15.12.2014



AKCE: OPRAVA BAROKNÍHO OPEVNĚNÍ PRAHY

(Praha 1, ul. U Bruskových kasáren, nábř. E. Beneše)

Investor: Úřad vlády ČR, nábř. E. Beneše 128/4, 118 01 Praha 1

Žadatel: GRID a spol., a.s., Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3

Zákres zájmového území

Dotčená k.ú.:

KÚ: Holešovice (730122), Hradčany (727121)

Dotčené pozemky:

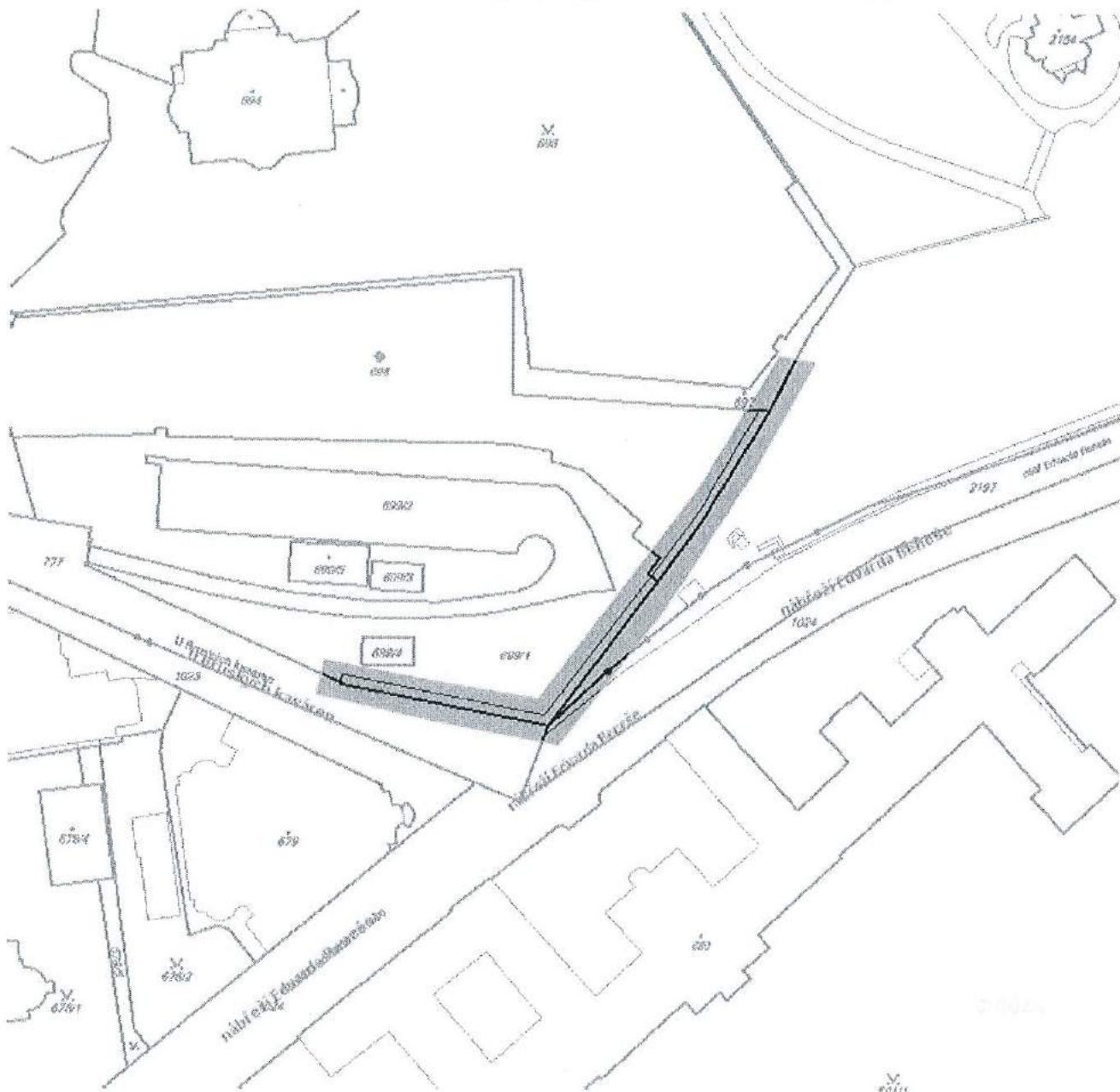
Tue Mar 11 2014 07:29:24 GMT+0100 (Střední Evropa (běžný čas))

GREPA Networks, s.r.o.

Žitná 2324/16, 465 01 Jablonec nad Nisou

- Prohlašujeme, že v zakresleném zájmovém území naše společnost v současnosti neprovozuje, nevlastní, nemá v záměru převzít ani nebuduje veřejné a neveřejné sítě elektronických komunikací.
- Toto vyjádření má platnost 12 měsíců od data jeho vydání.

V Jablonce nad Nisou dne 24.3.2014



Dotčená k.ú.:

KÚ: Hradčany (727121)

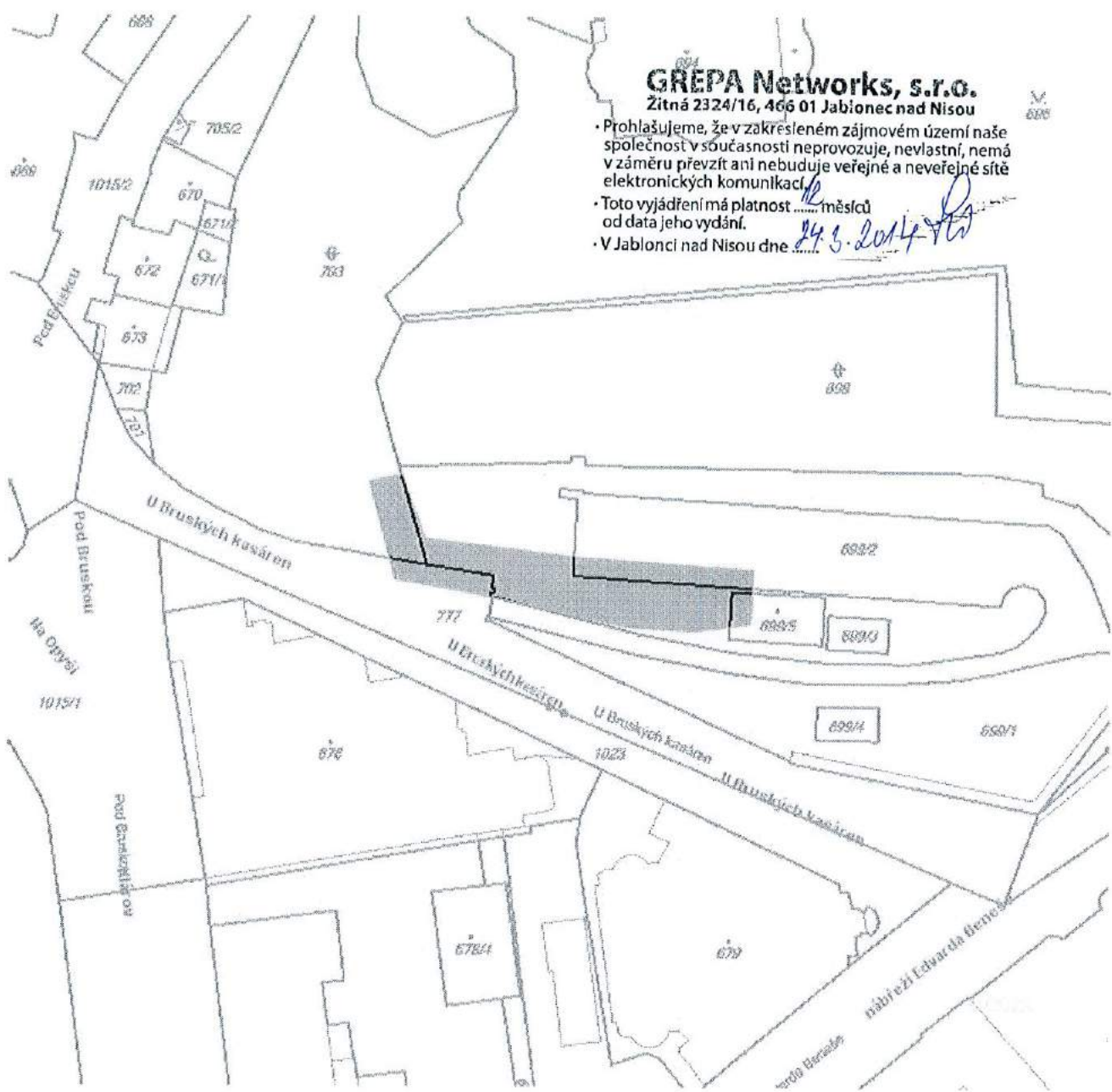
Dotčené pozemky:

Tue Mar 11 2014 07:34:00 GMT+0100 (Střední Evropa (běžný čas))

Tato žádost byla vygenerována službou e-UtilityReport, kterou provozuje HRDLIČKA spol. s r. o.

Více informací o službě naleznete na <http://www.mawis.eu>. V případě dotazu či zájmu o příjem žádosti elektronickou cestou,

kontaktujte zákaznické centrum: tel.: +420 251 618 458, e-mail: info@mawis.eu



GREPA Networks, s.r.o.
Žitná 2324/16, 466 01 Jablonec nad Nisou

- Prohlašujeme, že v zakresleném zájmovém území naše společnost v současnosti neprovozuje, nevlastní, nemá v záměru převzít ani nebuduje veřejné a neveřejné sítě elektronických komunikací.
- Toto vyjádření má platnost měsíců od data jeho vydání. *12*
- V Jablonci nad Nisou dne *24.3.2014*

Dotčená k.ú.:
KÚ: Hradčany (727121)

Dotčené pozemky:
2

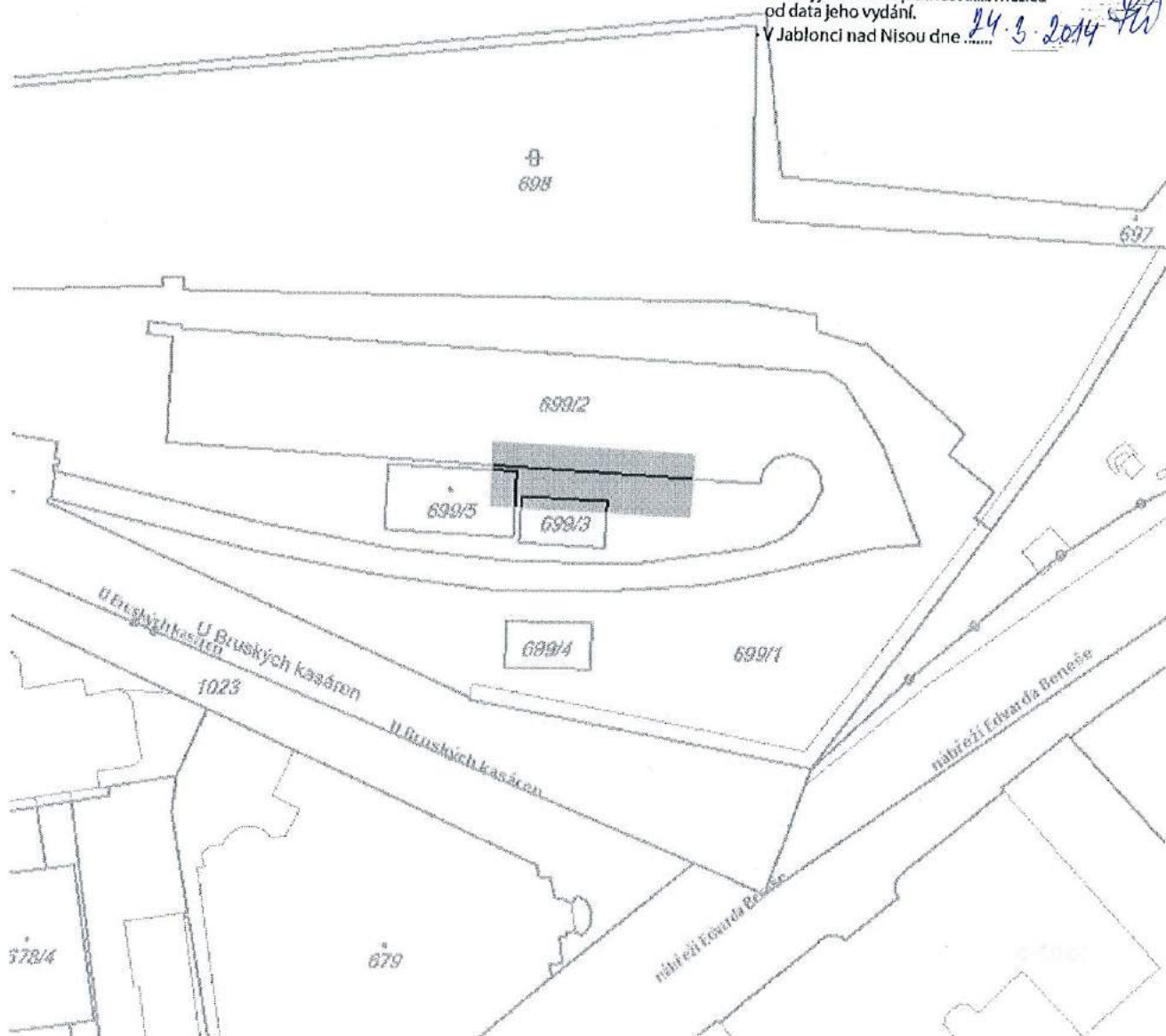
GREPA Networks, s.r.o.

Žitná 2324/16, 466 01 Jablonec nad Nisou

• Prohlašujeme, že v zakresleném zájmovém území naše společnost v současnosti neprovozuje, nevlastní, nemá v záměru převzít ani nebuduje veřejné a neveřejné sítě elektronických komunikací

• Toto vyjádření má platnost měsíců od data jeho vydání.

V Jablonci nad Nisou dne 24.3.2014



Tato žádost byla vygenerována službou e-UtilityReport, kterou provozuje HRDLIČKA spol. s r. o.

Více informací o službě naleznete na <http://www.mavis.eu>. V případě dotazu či zájmu o příjem žádosti elektronickou cestou,

kontaktujte zákaznické centrum: tel.: +420 251 618 458, e-mail: info@mavis.eu



19.3.2014
2042
Vyřizováno GTS

GRID, a spol. a.s.
pí. Eva Merxbauerová
Lucemburská 1170/7
130 00 Praha 3

Vaše značka

Naše značka

Vyřizuje

V Praze dne

331401460

Vidlák Zdeněk, tel.: 267 198 173

14.3.2014

Věc: Vyjádření k existenci technické infrastruktury
- podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě

Stavba „Oprava barokního opevnění Praha, Praha 1, ul. U Bruskových kasáren, nábreží Edvarda Beneše“ - Zájmové území stavby vyznačeno na předložených situacích ve Vaší žádosti

Společnost **GTS Czech s.r.o.**, Přemyslovská 2845/43, Praha 3, PSČ 130 00, Vám sděluje, že v předložené dokumentaci s vyznačeným zájmovým územím se **nenachází žádná podzemní vedení a zařízení veřejné komunikační sítě** ve vlastnictví či správě společnosti GTS Czech s.r.o.

Souhlasíme s vydáním Územního souhlasu, Rozhodnutí o umístění stavby, se Zjednodušeným územním řízením, s uzavřením Veřejnoprávní smlouvy, s Ohlášením stavby, s vydáním Stavebního povolení .

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

S pozdravem

Vidlák Zdeněk
SITEL, spol. s r.o.
odd. vyjadřování k sítím
na základě plné moci

- Přílohy: žádné
- Kopie: žádné

GTS Czech s.r.o.
zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.
Nad Elektrárnou 1526/45
106 00 Praha 10
DIČ: CZ44797320

GTS Czech s.r.o.
Přemyslovská 2845/43, Praha 3, PSČ 130 00
IČ: 28492170, DIČ: CZ28492170

Zastoupena společností **SITEL, spol. s r.o.**
Nad Elektrárnou 1526/45, Praha 10, PSČ 106 00
tel.: 267 198 173, web: www.sitel.cz
IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl C, vložka 6725

GRID a spol., a.s.
Lucemburská 1170/7
13000 Praha 3

V Praze, 21.3.2014

Věc: Vyjádření k existenci sítí - OPRAVA BAROKNÍHO OPEVNĚNÍ PRAHY - ul. U Bruských kasáren, nábřeží Edvarda Beneše

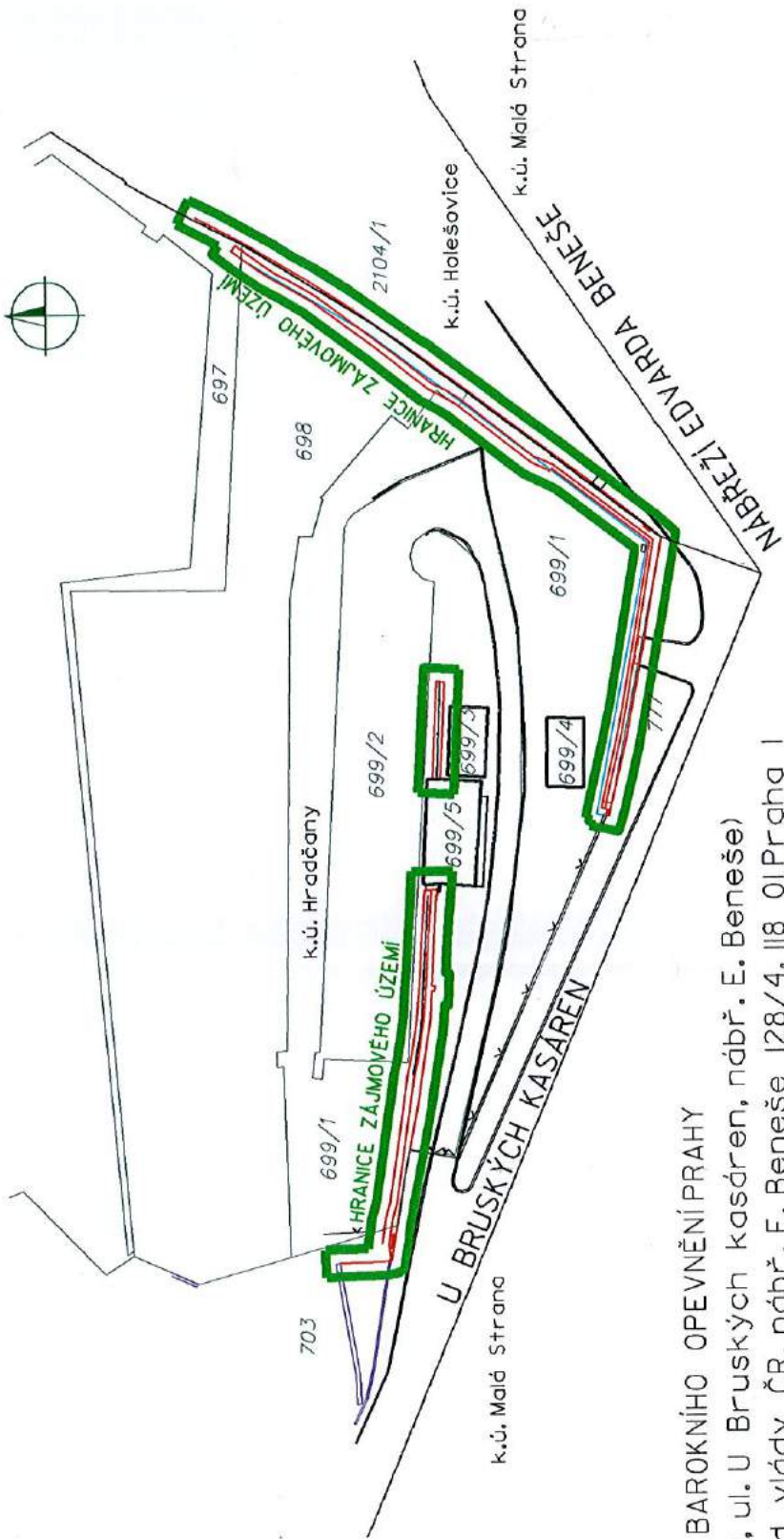
Žádost evidována pod označením: 0000086304rsti
Předané podklady do (včetně): 11.3.2014

K této Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítí Vám sdělujeme, že v tomto prostoru nejsou umístěna žádná zařízení a komunikační trasy naší společnosti jako provozovatele veřejné datové sítě elektronických komunikací (WLL Internet), které by byly činnostmi dle předložené dokumentace ohroženy.

S přátelským pozdravem

Ing. Jan Kohout, v.r.

20.3.2014
2042



Akce: OPRAVA BAROKNÍHO OPEVNĚNÍ PRAHY

(Praha I, ul. U Bruskových kasáren, nábř. E. Beneše)

Investor: Úřad vlády ČR, nábř. E. Beneše 128/4, 118 01 Praha I

Žadatel: GRID a spol., a.s., Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3

Agentura hospodáření s nemovitým majetkem
 Oddělení ochrany územních zájmů
 Souhlasí
 s realizací stavby dle přiložené dokumentace.
 Toto stanovisko platí po dobu dvou let.
 Čj. *OP-36-21-2014*
 V Praze dne: *14. 3. 2014*

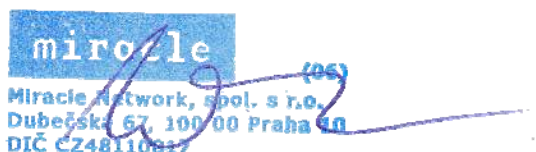
miracle

GRID a spol., a.s.
Prosová Radka
Lucemburská 1170/7
130 00 Praha 3

Re: **Vyjádření k existenci sítí**
No: MN/ 6397 /14/LUP Dne: 18.03.14

Dle žádosti ze ev.č. 86304 dne 3.11.2014 doručené na naši adresu, jsme po porovnání přiložených informací zjistili, že přes zájmové území plánované stavby „Oprava barokního opevnění Prahy“ **nevedou** naše mikrovlnné radioreléové spoje ani podzemní vedení.

S pozdravem


miracle
Miracle Network, spol. s r.o.
Dubečská 67, 100 00 Praha 10
DIČ CZ48110817

Aleš Matoušek
Miracle Network, spol. s r.o.
Dubečská 67
100 00, Praha 10

e-mail: matousek@miracle.cz
mobil: +420 737 218 983

jednotka Dopravní cesta Metro

Obecné podmínky

pro přípravu a realizaci staveb v ochranném pásmu metra (OPM), které jsou v souladu se zákonem č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, a tvoří přílohu k vyjádření odboru Technika.

Použité zkratky:

OPM ochranné pásmo metra

DP Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost

JDCM..... Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost, jednotka Dopravní cesta Metro

DSÚ.....Drážní správní úřad – Odbor dopravních agend Magistrátu hl. m. Prahy

I Příprava a realizace staveb v OPM

- 1 Upozorňujeme na negativní vlivy vznikající provozem metra, proti kterým musí být stavba zajištěna:
 - bludné proudy – zajistit pasivní ochranu do vzdálenosti min. 100 m od osy koleje metra,
 - vibrace a chvění vznikající projíždějícími soupravami.
- 2 Stavbou nesmí dojít k poškození stávajících inženýrských sítí ve správě JDCM. Jejich polohu je třeba ověřit u správce sítí.
- 3 Stavbou nesmí dojít k omezení nebo ohrožení provozu metra nebo poškození jeho zařízení a objektů. Případné závady na objektech metra nebo inženýrských sítí v OPM, vzniklých v důsledku stavby odstraní stavebník neprodleně na vlastní náklady po dohodě s provozovatelem.
- 4 Na stavbě nesmí být použito mechanismů a zařízení, jejichž činnost by mohla nepříznivě ovlivnit provoz metra a konstrukce a zařízení metru náležející.
- 5 Ve vzdálenosti do 20 m od vyústění větracích šachet metra nesmí být situovány sklady hořlavín a jiné požárně nebezpečné objekty. Nesmí zde být provozována činnost, která by způsobila znečištění ovzduší, a nesmí být omezen příjezd k větracím šachtám.
- 6 Na zařízení metra nesmí být napojena zařízení, která s provozem metra nesouvisí, bez předchozího projednání s DSÚ.
Žádost podá stavebník na Dopravní podnik hl. m. Prahy a.s., Sokolovská 217/42, Praha 9.
- 7 U staveb a zařízení situovaných v blízkosti nebo nad konstrukcemi metra je třeba předložit statické posouzení ve vztahu na objekty metra. Posouzení včetně případného návrhu na měření deformací zpracuje odpovědný projektant. Toto se týká i zařízení staveniště (jeřábové dráhy a podobně).
- 8 V případě možného ovlivnění konstrukcí metra v průběhu stavby a případně i po jejím dokončení objedná stavebník měření deformací konstrukcí metra u oprávněné geodetické organizace. Návrh předloží projektant stavby.
- 9 Plynovody, vodovodní a kanalizační řady nově budované v OPM musí být technicky zabezpečeny proti havárii s možnými negativními důsledky na provoz a zařízení DP. Současně musí být po jejich uvedení do provozu zajištěna zvýšená pravidelná kontrola jejich technického stavu.
- 10 U staveb v blízkosti stanic metra je investor povinen zajistit projednání možnosti připojení metra na veřejnou telefonní síť.

- 11 Stavebník je povinen provést geodetické zaměření skutečného provedení:
 - u podzemních objektů předá stavebník geodetickou dokumentaci v souřadnicích (části procházející OPM) JDCM, odboru Technika; před záhozem je stavebník povinen vyrozumět oprávněnou geodetickou organizaci pro účely případné geodetické kontroly;
 - u ostatních objektů (staveb) je povinen stavebník zaslat JDCM, odboru Technika, dokumentaci skutečného provedení stavby, zpracovanou v souladu s ustanovením zákona č. 183/2006 o územním plánování a stavebním řádu, ověřenou příslušným odpovědným geodetem po ukončení stavby.
- 12 JDCM požaduje předložit k posouzení dokumentaci k územnímu řízení a projekt stavby pro vydání stavebního povolení ve smyslu zákona č. 183/2006 o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
- 13 JDCM si vyhrazuje právo odborného stavebního dozoru na prováděné stavbě v OPM. Stavebník je proto povinen oznámit zahájení stavby písemně JDCM, a to v měsíčním předstihu na tiskopisu, který přikládáme. Prováděním odborného dozoru však nepřebírá JDCM odpovědnost za kvalitu stavebních prací realizovaných v OPM.
- 14 Stavba musí být provedena podle schváleného projektu a veškeré údaje v něm musí být při stavbě dodrženy a splněny. Stavebník je povinen veškeré změny oproti schválené dokumentaci znovu projednat s JDCM.
- 15 Práce v ochranném pásmu napájecích kabelů 22 kV musí být prováděny v souladu se zákonem č. 458/2000 o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon). Definice ochranného pásma kabelových vedení jsou uvedeny v § 46 uvedeného zákona. Technické podmínky pro práce v ochranném pásmu kabelu stanoví JDCM, služba Elektrotechnika.
- 16 Stavby realizované v OPM musí splňovat podmínky stanovené v ČSN 33 3510 Elektrické trakční zařízení metra a další související předpisy a technické normy z hlediska vzájemného vlivu uzemňovacích soustav:
 - pro zabránění šíření bludných proudů způsobujících korozi uložených zařízení musí být důsledně provedeno oddělení uzemňovací soustavy metra od ostatních uzemňovacích soustav; minimální vzdálenost je 20 m (viz ČSN 33 2000-5-54 ed.2.);
 - v případech, kdy nelze provést oddělení uzemňovacích soustav dle bodu 1, musí být objekty, které neslouží k provozu metra a jsou napájeny z jiné rozvodné sítě než z metra, od stavební konstrukce metra zcela dilatačně odděleny a opatřeny protikorozní pasivní ochranou. Tato protikorozní ochrana musí pokrývat celý povrch styku konstrukce se zemí nebo s jiným objektem a nesmí být přemostěna kovovými neizolovanými konstrukcemi nebo liniovým úložným zařízením bez izolačních vložek při výstupu z tohoto projektu. Takto provedená pasivní protikorozní ochrana se považuje za izolační vložku ve smyslu ČSN 33 3510 čl. 113. Elektrická energie z takto izolačně odděleného objektu nesmí být rozváděna mimo objekt. Je-li nutné zřídit pro takto izolačně oddělený objekt uzemňovací soustavu, je možné ji provést jako oddálenou, mimo oblast působení uzemňovací soustavy metra;
 - přívodní (napájecí) kabely 22kV podzemního vedení elektrizační soustavy do napětí 110kV, včetně vedení řídicí a zabezpečovací techniky, mají ochranné pásmo 1 m po obou stranách krajního kabelu.
- 17 JDCM upozorňuje stavebníka, případně jeho právního zástupce, že uvedením stavby do provozu nesmí být ohrožen ani omezen bezpečný a plynulý provoz metra a stavba musí být nadále udržována tak, aby nepříznivý vliv stavby na provoz metra byl vyloučen.
- 18 JDCM požaduje, aby výše uvedené podmínky byly v průběhu dalšího postupu přípravy, povolování, realizace a uvádění do provozu akce dodržovány. Současně si vyhrazuje právo v průběhu přípravy stavby tyto podmínky doplnit.

II Obsah dokumentace staveb v ochranném pásmu metra

Předkládaná dokumentace musí obsahovat:

- 1 Situaci v měřítku 1:500, kde bude uvedena přesná lokalizace stavby v OPM, tzn. městská čtvrť, název ulice, případně číslo popisné nebo č. parcely dle TMP. Případně je možno uvést číslo listu mapy (TMP nebo katastrální mapy) nebo souřadnice alespoň jednoho bodu systému S - JTSK.
- 2 Zákres sítí ve správě JDCM.
- 3 Zákres průběhu hranice OPM a osy koleje metra včetně staničení (kilometráže), případně líce podzemních objektů u stanic a ostatních podpovrchových staveb. Tento zákres musí být ověřen správcem geodetické dokumentace OPM, kterým je JDCM, odbor Technika, a je realizován externím správcem GIS.
- 4 Příčné a podélné řezy, kde bude zakreslen vzájemný prostorový vztah navržené konstrukce k zařízení metra, nadmořské výšky navrhované stavby v OPM budou uvedeny v systému ČSJNS/J. Tyto podklady zpracuje oprávněná geodetická organizace, pověřená DP.

Bez výše uvedených náležitostí nebude projektová dokumentace v DP projednána a JDCM nevydá vyjádření ke stavbě v OPM, které je zákonnou podmínkou pro její realizaci.

III Vyjádření JDCM ke stavbám v OPM

Žadosti o vydání vyjádření ke stavbě v OPM se podávají osobně u JDCM, odbor Technika.

Návštěvní hodiny jsou úterý a čtvrtek od 8:00 h do 10:00 h.

Adresa pracoviště je Sazečská 1, Praha 10 (depo metra), budova A, 1. patro, číslo dveří 101.

Telefony: 222 673 834, 222 673 119, 222 673 214, fax: 222 673 202.

Adresa pro písemný styk

Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost
jednotka Dopravní cesta Metro
odbor Technika 240200
Sokolovská 217/42
190 22 Praha 9

Vyjádření budou vydávána po zaplacení částky na úhradu nákladů s tím spojených.

UPOZORNĚNÍ

Stavebník je povinen požádat DSÚ, tj. Odbor dopravních agend (DOP-O2), Magistrát hl. m. Prahy, Jungmannova 29, 110 00 Praha 1 o souhlas ke zřízení a provozování stavby v OPM ve smyslu § 9 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách.

Podkladem pro vydání tohoto souhlasu DSÚ je vyjádření JDCM.

Danuše Pucholtová v. r.
vedoucí odboru Technika

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a. s.
jednotka Dopravní cesta Metro
odbor Technika 240200
Sokolovská 217/42
190 22 Praha 9

Číslo jednací DP a.s.: 240200/ / ze dne

V Praze dne

Oznámení o zahájení stavebních prací v ochranném pásmu metra

Název stavby:

Stavebník:

Odpovědný pracovník stavebníka / telefon:

Dodavatel:

Odpovědný pracovník dodavatele / telefon:

Souhlas DSÚ ke zřízení a provozování stavby v OPM:

č. j.: ze dne

Stavební povolení č. j.:

Plánované zahájení stavby:

Plánované ukončení stavby:

razítko a podpis stavebníka





POVODÍ VLTAVY,
státní podnik
ZÁVOD DOLNÍ VLTAVA
GRAFICKÁ 36
150 21 PRAHA 5

TEL.: 257 099 111
FAX : 257 31 35 22

7.4.2014
2013.

GRID a spol., a.s.
Prosová Radka
Lucemburská 1170/7
130 00, Praha 3

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
0000086304

NAŠE ZNAČKA
13652/2014-262


VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Nejedlý Jan

DATUM
17.3.2014

Poskytnutí podkladů o existenci vedení sítí a jejich ochranných pásmech - **sdělení správce povodí**

Předložili jste nám žádost o sdělení správce povodí k zajištění podkladů v rámci přípravy akce: „**Oprava barokního opevnění Prahy.**“ zda se v rozsahu akce nachází podzemní vedení a jejich ochranná pásma, která jsou ve správě naší organizace.

K Vaší žádosti sdělujeme:

Předložený snímek zachycuje lokalitu pro realizaci předmětné akce, která se nachází v rámci ulic U Bruských kasáren a nábřeží Edvarda Beneše na pozemcích parc.č. 2104/1, 698, 699/1, 777, 699/2, 699/3, 699/4 a 703 v k.ú. Holešovice a Hradčany.

Povodí Vltavy, státní podnik nemá ve svém vlastnictví ve výše uvedené lokalitě žádná podzemní vedení ani jiná zařízení.

S pozdravem


Povodí Vltavy,
státní podnik
závod Dolní Vltava 22
Grafická 36, 150 21 Praha 5

Ing. Markéta Komárková
vedoucí PS 6 – Vltava vodní cesta

Příloha :
Kopie : vlastní - PS 6



Radka Prosová

Od: info <info@grid.cz>
Odesláno: 2. dubna 2014 9:55
Komu: Radka Prosová
Předmět: FW: Postoupit: Re: Žádost o vyjádření č. 86304 - Prosová Radka - GRID a spol., a.s. - (29034736 č. 18922)

From: info@mawis.eu [<mailto:info@mawis.eu>]
Sent: Wednesday, April 02, 2014 8:18 AM
To: info@grid.cz
Subject: Postoupit: Re: Žádost o vyjádření č. 86304 - Prosová Radka - GRID a spol., a.s. - (29034736 č. 18922)

----- Forwarded by Info Mawis.eu on 02.04.2014 08:17 -----

Zuzana <zuzana.rajnisoa@spoje.net>

01.04.2014 17:38

To e-UtilityReport@hrdlicka.cz

cc

SubjectRe: Žádost o vyjádření č. 86304 - Prosová Radka - GRID a spol., a.s. - (29034736 č. 18922)

Dobrý den,

reaguji na Vaši žádost o vyjádření.
V této lokalitě nemáme realizováno žádné inž.sítě.

Berte to jako oficiální vyjádření.

S pozdravem,

Zuzana Rajnišová
tel: +420 608 658 589

On 11.3.2014 08:30, e-UtilityReport@hrdlicka.cz wrote:

Dobrý den,
žádám o vyjádření k existenci technického zařízení.

V připojeném souboru zasílám:
požadované přílohy,
formulář žádosti.

NÁZEV AKCE: OPRAVA BAROKNÍHO OPEVNĚNÍ PRAHY

DŮVOD ŽÁDOSTI: Stavební řízení / dodatečné stavební povolení

S pozdravem

GRID a spol., a.s.

Radka Prosová
Lucemburská 1170 / 7
130 00 Praha 3
e-mail: info@grid.cz

(Žádost zaslána prostřednictvím služby e-UtilityReport. Pokud chcete reagovat, nepoužívejte tlačítko Odpovědět. Kontakt na žadatele naleznete výše v e-mailu, kontakt na provozovatele služby: info@mawis.eu)

Zuzana Rajnišová
obchodní zástupce společnosti Spojé.net s. r. o.
zuzana.rajnisova@spoje.net
tel: +420 608 658 589



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Oblastní ředitelství Praha
Partyzánská 24, 170 00 Praha 7

26.3.2014
2048
Vyřizováno dne

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE:
NAŠE ZN. (č.j.): 9477 /2014-OR PHA-OPS-3105-MOP(I)-716/An
UKLÁDACÍ ZN.:
SKART. ZN.-LH.:
POČ. LISTŮ: 1
POČ. PŘÍLOH: 0
POČ. LISTŮ PŘ.: 0
VYŘIZUJE: Ing. Andělová
TEL.: 9722 24836, 601 367 922
FAX: 9722 24815
E-MAIL: andelova@szdc.cz
DATUM: 21.3.2014

GRID a spol., a.s.
Lucemburská 1170/7
130 00 Praha 3

Věc: Vyjádření k inženýrským sítím

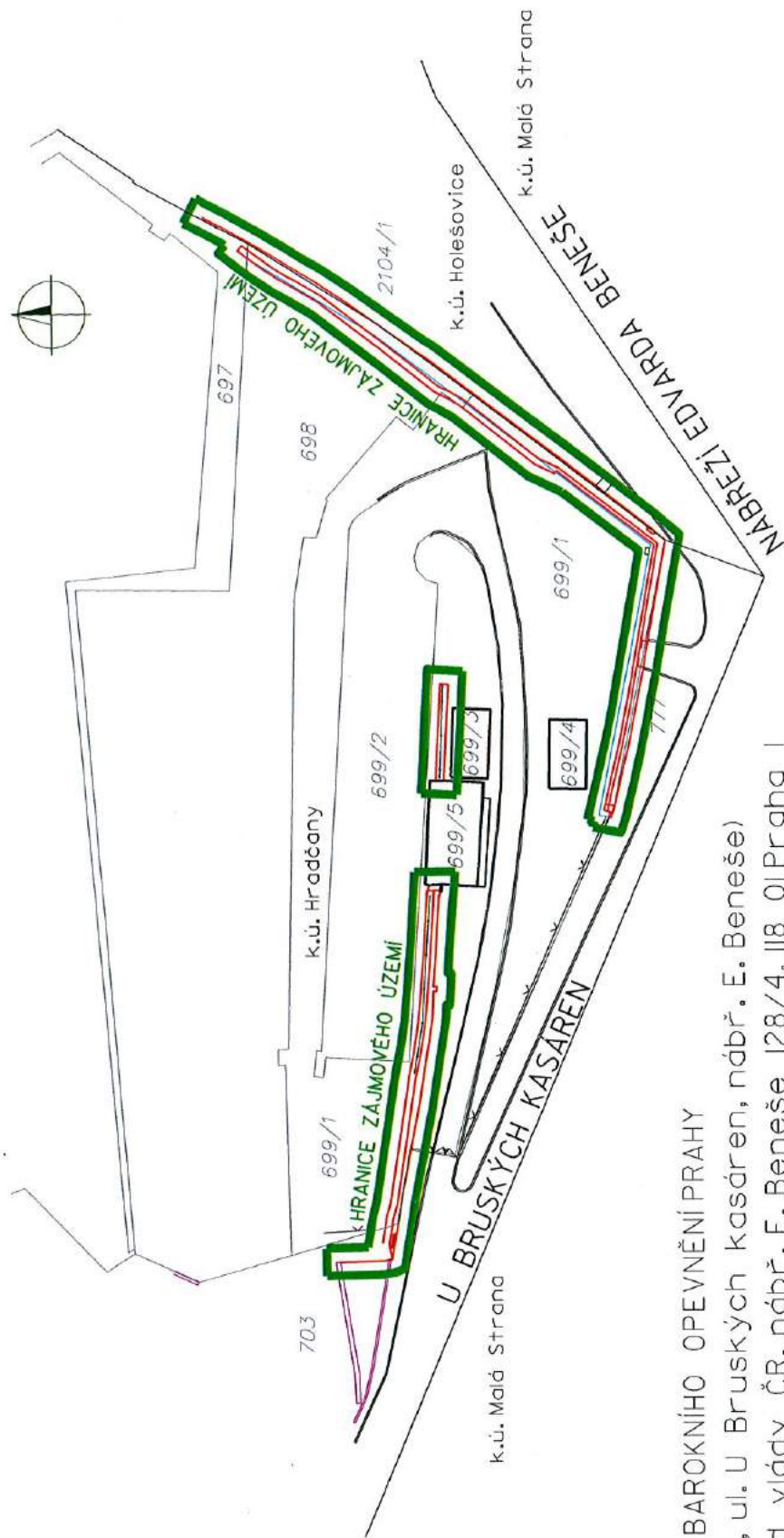
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (dále jen SŽDC, s.o.) zastoupená Oblastním ředitelstvím Praha (dále jen OR Praha) k Vaší žádosti o vyjádření k výskytu inženýrských sítí k akci „ **Oprava barokního opevnění Prahy**“, Praha 1, ul. U Bruských kasáren, nábřeží Edvarda Beneše – k.ú. Hradčany, k.ú. Holešovice sděluje:

Zájmová oblast se nachází **zcela mimo ochranné pásmo** dráhy provozované SŽDC, s.o. a **zcela mimo pozemky v majetku SŽDC, s.o.** V místě stavby se nenacházejí inženýrské sítě a zařízení v majetku SŽDC, s.o.

SŽDC, s.o. nemá dále námitek proti provedení výše uvedené stavby v rozsahu a místě dle předložené dokumentace stavby. Není nutno nás dále obesílat v záležitostech týkajících se této stavby.

Libor Škvára
náměstek ředitele pro techniku
Oblastní ředitelství Praha


Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Praha
Partyzánská 24, 170 00 Praha 7
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(701)



Akce: OPRAVA BAROKNÍHO OPEVNĚNÍ PRAHY

(Praha I, ul. U Bruskových kasáren, nábrž. E. Beneše)

Investor: Úřad vlády ČR, nábrž. E. Beneše 128/4, 118 01 Praha I

Žadatel: GRID a spol., a.s., Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3

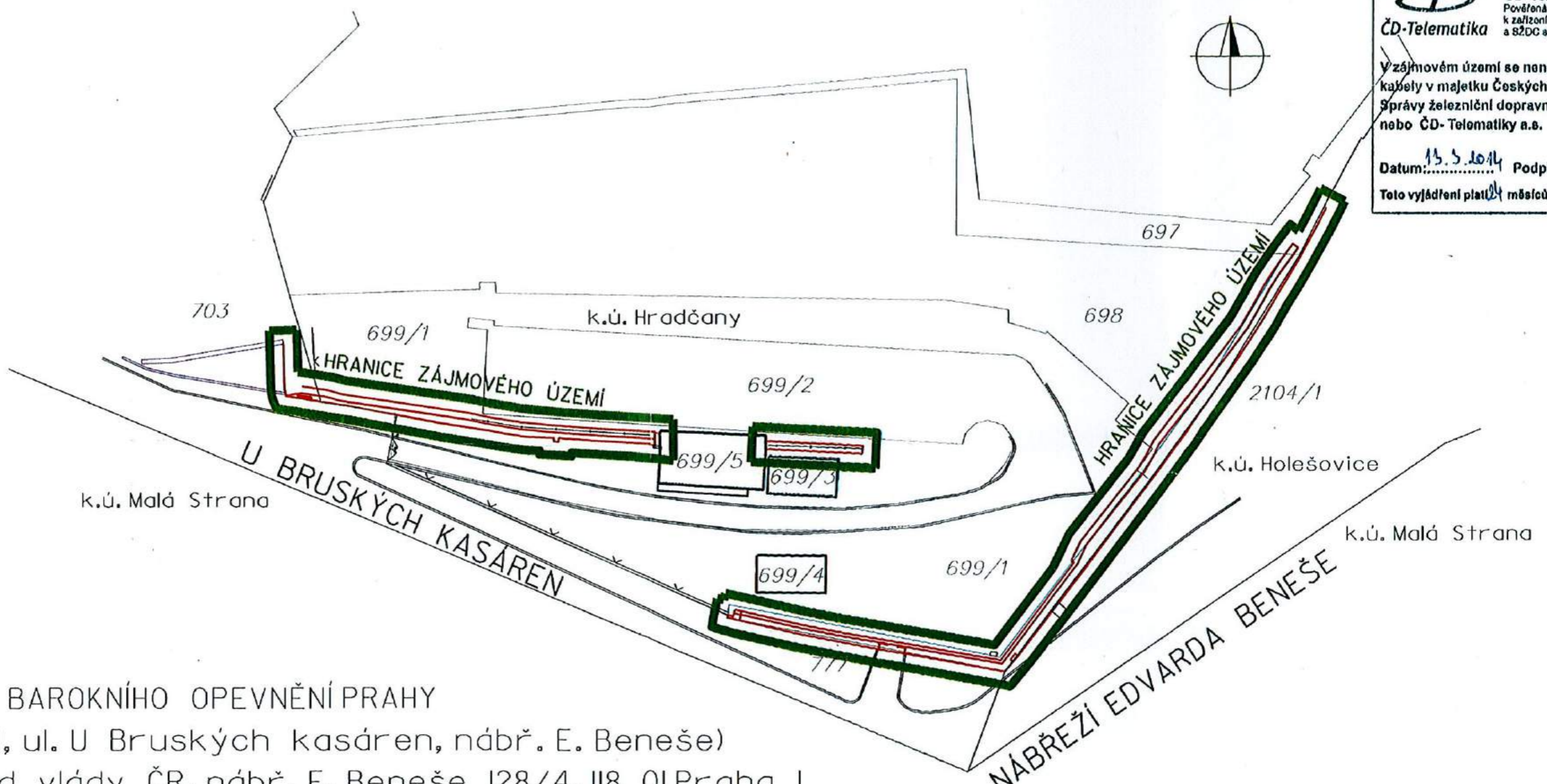
DOJEDNÁNO
 J. SZDC-OŘ PRAHA
 č.j. 9434/2014 - OŘ PHA - OŘS - 3105 - MOP(I) - 416/1A1
 z čer 21.3.2014

KOLEKTORY PRAHA, a.s.
 Praha 9, Pešlova 341/3, tel.: 272 184 111
 e-mail: vyjadreni@kolektory.cz
 V uvedeném prostoru stavby ani v jejím bezprostředním okolí se nenachází žádná zařízení v našem majetku nebo ve správě.
 Toto vyjádření je platné 1 rok.
 Dne 12. 3. 2014 Podpis: [signature]

Ministerstvo vnitra ČR
 V zakresleném staveništi se nenachází žádný sdělovací kabel MV.
 Nemáme námitek proti realizaci stavby.
 Platnost tohoto vyjádření je 1 rok.
 Datum 12. 3. 2014 Podpis: [signature]

V uvedené oblasti nejsou sítě TSK 7100 (oddělení provozu telematických systémů)
 Nemáme námitek proti realizaci stavby
 V Praze
 Podpis 12.-03-2014 /403
 Toto vyjádření platí 1 rok

ČD-Telematika
 ČD-Telematika a.s.
 Pověřená ČD a.s. k vyjádření k zařízením v majetku ČD a.s. a SŽDC a.o.
 V zájmovém území se nenachází sdělovací kabely v majetku Českých drah a.s., Správy železniční dopravní cesty s.o. nebo ČD-Telematiky a.s.
 Datum: 13. 3. 2014 Podpis: [signature] PHA
 Toto vyjádření platí 1 měsíc ode dne vydání.



Akce: OPRAVA BAROKNÍHO OPEVNĚNÍ PRAHY
 (Praha I, ul. U Bruských kasáren, nábrž. E. Beneše)
 Investor: Úřad vlády ČR, nábrž. E. Beneše 128/4, 118 01 Praha 1
 Žadatel: GRID a spol., a.s., Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3

PROJEDNÁNO
 U SŽDC-OR PRAHA
 č.j. 9434/2014-OR PHA-OPS-3105-MOD(I)-416 Jan
 z dne 21.3.2014

PRAŽSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s.
 170 00 Praha 7, Pastyžánsko 1/7 2
 V zakreslené situaci se nenacházejí topelné sítě a tepelná zařízení ve správě PT a.s.
 Nemáme námitek proti realizaci akce.
 Platnost tohoto vyjádření je 1 rok.
 č.j.: 450/2014
 Datum: 13. 3. 2014 Podpis: [signature]

Dopravní podnik hl. m. Prahy
 akciová společnost
 190 22 Praha 9, Sokolovská 217/42
 jednotka Dopravní cesta Tramvaje
 KABELOVÁ SÍŤ - odd. Správa napájení TT
 Zájmové území se DOTÝKÁ našich sítí. Při dodržení ČSN 73 6005 nemáme námitek. Případné poškození našeho zařízení hradí investor nebo stavbu provádějící organizace.
 V Praze dne 12-03-2014
 Platnost vyjádření 1 rok
 č.j. 373/14 [signature]
 Toto vyjádření nenahrazuje stanovisko Svodné komise D.

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

Akce: Oprava barokního opevnění Prahy podél ulic U Bruských kasáren – nábř.Edvarda Beneše	Měřítko:	Formát: 7 x A4	Datum: 08/2014
	Příloha: FOTODOKUMENTACE	Stupeň: PDPS	Souprava:
		Číslo přílohy: E.3	



Pohled na západní konec zdi 1



Pohled na západní roh zdi 1



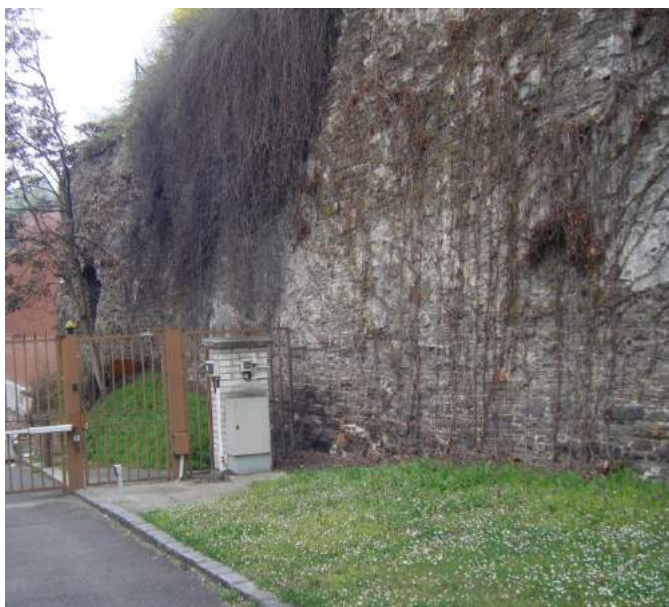
Pohled na zeď 1 u vjezdu do objektu, kamera, elektro-přívod funkční, kanalizace nefunkční.



Pohled na korunu zdi 1 se zábradlím



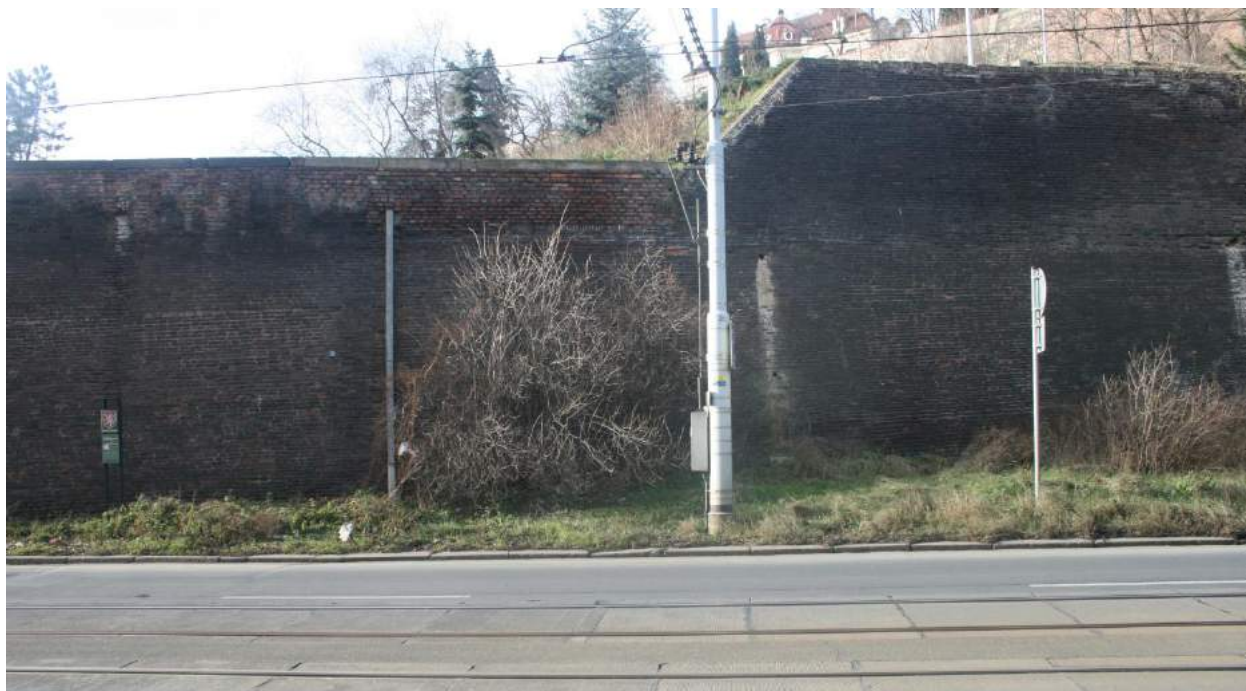
Nefunkční kanalizační svod na zdi 1



Pohled na zeď 1 u vjezdu do objektu



Koruna zdi 1 před trafostanicí



Pohled na střední část zdi 2B z nábř.E.Beneše



Pohled na levou část zdi 2B se vstupem



Pohled na roh zdí 2A a 2B



Detail nadpraží vjezdu do objektu DP na zdi 2A, kamera, vysílač GSM



Detail ostění u vjezdu



Kotvení tramvajové troleje zeď 2A



Koruna zdi 2A – konec



Zdivo nad garážemi zdi 1



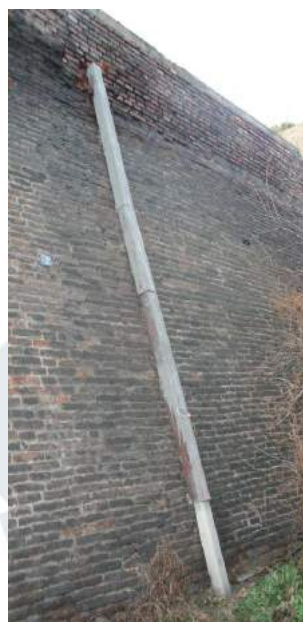
Pohled na levou část zdi 2A



Roh ukončení zdi 2A



Detail rohu zdí 2A a 2B



Vodovodní přípojka -zeď 2B



Kanalizační svod funkční na zdi 2B



Vstup ve zdi 2B



Sondy-zed' 2B



Detail koruny zdiva 2B



Koruna zdi 2B



Koruna zdi 2B roh



Pravá část koruny zdi 2B-zavaleno hlínou



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: Kamila Neumannová <i>[Signature]</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Václav Krch <i>[Signature]</i>	Razítko:	
	Kontroloval: Ing. Václav Krch <i>[Signature]</i>		
Vedoucí projektant: Ing. Václav Krch <i>[Signature]</i>	Ředitel střediska: Ing. Václav Krch <i>[Signature]</i>		
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: 13 x A4	Datum: 11/2014
	Stupeň:	Souprava:	
Příloha: VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ Dodatek č.1	Číslo přílohy:		
	E.4		

**U BRUSKÝCH KASÁREN / SEZNAM VYJÁDŘENÍ A STANOVISEK PRO
OHLÁŠENÍ STAVBY (KULTURNÍ PAMÁTKA)**

č.	Instituce	forma vyjádření číslo jednací datum vydání	
pm 1	ČR - Úřad vlády ČR	plná moc ze dne 28.4.2014	
pm 2	MHMP odbor evidence, správy a využití majetku	plná moc ze dne 15.5.2014	
pm 3	MHMP odbor městské zeleně	plná moc ze dne 9.6.2014	
1	Odbor památkové péče MHMP - Jungmannova 35/29, P-1		žádost byla podána 30.4.2014, stanovisko dosud nemáme, dodáme ho ihned po doručení
1(2)	Odbor památkové péče MHMP - Jungmannova 35/29, P-1	č.j. S-MHMP 619706 ze dne 15.7.2014	
2	Národní pam.ústav, územní odborné pracoviště v hl.m.Praze, Na Perštýně	odborné vyjádření č.j. NPÚ - 311/36173/2014 ze dne 10.7.2014	
3	Odbor ochrany prostředí MHMP- dtto	závazná stanoviska a vyjádření S- MHMP-0927646 /2014/1/OZP/VI ze dne 18.7.2014	
4	Odbor správy majetku MHMP, Mariánské nám. 2, P 1	vyjádření č.j. SVM/VP/999816/14/hl ze dne 14.7.2014	
5	Odbor krizového řízení MHMP, Mariánské nám. 2, P 1	závazné stanovisko č.j. S-MHMP 940838/2014/BKR ze dne 16.7.2014	
6	Odbor dopravních agend MHMP - Jungmannova 35/29, P- 1	závazné stanovisko č.j. MHMP - 1102843/2014/ODA-O4/Pi ze dne 30.7.2014	
6a	Odbor dopravních agend MHMP - Jungmannova 35/29, P- 1	drážní správní úřad	souhlas ke stavebním pracím v ochranném pásmu metra, žádost podána, dodáme stanovisko ihned po obdržení
7	neobsazeno		
8	IPR hl. města Prahy, Vyšehradská 57, Praha 2	vyjádření k záměru č.j. 08151/14 ze dne 19.8.2014	
9	Úřad městské části Praha 1, odd.dopravy Vodičkova 681/18 115 68 Praha 1	č.j. ÚMČP1 105450/2014/ODOP/270/Ku ze dne 16.7.2014	

10	MČ P - 1, odbor živ. prostředí	stanovisko k PD č.j. ÚMČP1/104509/14/OŽP/ŘÍ ze dne 18.7.2014	
11	RCD radiokomunikace s.r.o.	stanovisko č.j. a14 085 ze dne 16.7.2014	
12	neobsazeno		
13	Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy, Sokolská 62, P-2	závažné stanovisko č.j. HSAA-7624-3/2014, ze dne 9.7.2014	
14	Hygienická stanice - Rytiřská 12, Praha 1	stanovisko č.j. HSHMP 30485/2014 ze dne 3.7.2014	
15a	TSK - svodná komise, Řásnovka 8, P - 1	stanovisko č.j. TSK/17464/14 ze dne 10.6.2014	
15b	TSK - svodná komise, Řásnovka 8, P - 1	koordináční vyjádření č.j. 1083/14/2600/Gr ze dne 19.6.2014	
16	Policie ČR Kongresová 2, P-4	vyjádření č.j. KRPA-255069-ČJ-2014-0000DŽ ze dne 9.7.2014	
17	DP- ředitelství, Sokolovská 217, P-9 - svodná komise	souhrnné stanovisko č.j. 100130/27Ku988/1139 ze dne 22.7.2014	
18	DP, a.s. METRO- z hlediska ochranného pásma a inž. sítí metra osobně:	vyjádření č.j. 240200/1345/14/Lin ze dne 23.7.2014	
19	DP, a.s. – kabelová síť JDCT (tramvaje), osobně: Sazečská 1, Praha 10	razítko na situaci, 22.10.2013	E.1. zápisy z jednání a v příloze E.2.
20	Pražské vodovody a kanalizace, a.s. (Veolia voda) Dykova 3, Praha 10,	mapový podklad z 12.3.2014	mapový podklad E.2. 2-168-14 ze 12.3.2014
21	Telefónica O2 Czech Republic, a.s., DLSS Praha, Za Brumlovkou 266/2, 140	vyjádření pro stavební řízení č.j.549033/14, ze dne 11.3.2014 (viz E.2 Překled správců IS)	
22	PRE distribuce, a.s. Vladimír Martinovský Svornosti 3199/19a, 150 00 Praha 5	vyjádření č.j. S 21130/300019716 ze dne 8.7.2014	
23	T – Mobile Czech Republic, a.s. Tomíčková 2144/1, 149 00 Praha 4	vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení č.j.ÚR/45186/14-3 ze dne 20.3.2014 (viz E.2 Překled správců IS)	



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
Odbor památkové péče

PID

Č.j. S-MHMP 619706 /2014

Vyřizuje: Mgr. Tůmová / 2663

Datum 15.7.2014

Věc: Seznámení účastníka řízení s podklady pro vydání závazného stanoviska MHMP - OPP

Magistrát hl. m. Prahy, odbor památkové péče (dále jen MHMP - OPP), jako příslušný výkonný orgán státní památkové péče na území hlavního města Prahy, Vám sděluje, že v rámci správního řízení o vydání závazného stanoviska, podle ust. § 14 odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů, obdržel **vyjádření Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v hl. m. Praze (viz. příloha)**, které je dle ustanovení § 14 odst. 6 citovaného zákona, **podkladem pro vydání závazného stanoviska MHMP - OPP.**

V souladu s ustanovením § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb. Správní řád, Vám správní orgán zasílá v příloze výše uvedený podkladový materiál k seznámení a uplatnění námitek a návrhů.

Správní orgán Vám sděluje, že se k uvedenému podkladu pro vydání závazného stanoviska můžete vyjádřit písemně ve lhůtě do *sedmi dnů* ode dne doručení tohoto vyjádření.

Pro informaci uvádíme, že do spisového materiálu lze nahlédnout každý úřední den, tzn. v pondělí od 10.00 do 17.00 a ve středu od 8.00 do 18.00 v MHMP - OPP, Jungmannova 35/29, Praha 1 u vyřizujícího odborného referenta a to do doby vydání závazného stanoviska ve věci.

Mgr. Jiří Skalický v.r.
ředitel odboru
otisk úředního razítka

Příloha: Vyjádření NPÚ
Rozdělovník: PUDIS a.s.



NÁRODNÍ
PAMÁTKOVÝ
ÚSTAV

ÚZEMNÍ ODBORNÉ PRACOVÍŠTĚ
V HLAVNÍM MĚSTĚ PRAZE



MHMPP074AUXZ

MAGISTRÁT hlavního města PRAHY <i>Odbor památkové péče</i>	
Hlavní Č.j. uvedené na samolepném štítku pod číselným kódem	
DOŠLO dne:	10. 07. 2014
Identifikační údaje zpracovatele	Podat list
	Podat přílohu

Magistrát hlavního města Prahy
Odbor památkové péče
Oddělení státní správy památkové péče
Mgr. Petra Tůmová
Jungmannova 35/29
P. O. BOX 800
111 21 Praha 1

Váš dopis čj. / ze dne
S-MHMP 619706/2014/13. 5. 2014

Naše čj.
NPÚ-311/36173/2014

Vyřizuje / tel.
Mgr. Bartošová/280

Spisový znak
820.1

V Praze dne
10. 7. 2014

Věc: Odborné vyjádření sloužící jako podklad pro vydání správního rozhodnutí
K. ú. Malá Strana, U Bruských kasáren, Praha 1
Kulturní památka r. č. ÚSKP 44513/1-482 (barokní opevnění, opevnění Malé strany a Hradčan)
Pražská památková rezervace, památka UNESCO
Dokumentace pro stavební řízení (PUDIS a. s., Ing. Václav Krch, Nad Vodojemem 2/3258, Praha 10/ duben 2014), Stavebně-historický průzkum barokního opevnění podél ulic U Bruských kasáren (Ing. arch. Klement Valouch, Tusarova 22/1519, Praha 7/ duben 2014), Dendrologický průzkum (Ing. Tomáš Pilař, Prokopa Velikého 504, Brandýs nad Labem/ duben 2014) – nábř. E. Beneše – oprava barokního opevnění Prahy

Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v hlavním městě Praze (dále jen NPÚ ÚOP HMP), vydává na žádost, kterou obdržel dne 14. 5. 2014, podle ustanovení § 14 odst. 1 a 7 zák. č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, k výše uvedené věci toto odborné vyjádření:

Předmětná předložená výkresová dokumentace řeší opravu spodní úrovně bastionu sv. Máří Magdaleny pod Kramářovou vilou, barokní hradba lemuje ulici U Bruských kasáren. Oprava tohoto úseku barokního opevnění Hradčan a Malé Strany je v dokumentaci rozdělena na tři úseky – zeď 1, zeď 2A a 2B. Obecně oprava zahrnuje především výměnu poškozených částí zdiva – vnějšího opláštění, jeho doplnění a přespárování. Líc opěrné zdi 1 v areálu Úřadu vlády, která je ze smíšeného převážně kamenného zdiva, bude doplněn vhodným kamenem a celá zeď by měla být přespárována.

Navrhované práce – obecně:

- odstranění náletové vegetace – částečně již provedeno, stále se ale v koruně zdi nachází mnoho pařezů – ty vyfrezovány a odstraněny,
- v opěrné zdi 1 se nachází v koruně staré ocelové zábradlí – náhrada novým,
- parapetní zdivo (nadezděné dle SHP v pozdější době) je na několika místech výrazněji poškozeno – některé části bude nutno přezdíť, tyto práce vyžadují výkop části terénu u koruny zdi,

- součástí zdi jsou také kabely elektrického vedení, kamer u vstupu do vjezdu objektu DP, kanalizační svody, vodovodní přípojka, vysílač GSM – dnes vše vedeno po líci zdiva, některé jsou již nefunkční a budou odstraněny, některé nutno zachovat – projekt navrhuje zabudování pod cihelné plentové zdivo a opatřeny chráničkami,
- kotvení tramvajové troleje do zdiva (zeď 2A) zachováno v jiné poloze,
- zčásti poškozené ŽB nadpraží u vstupu do objektu DP opraveno a natřeno, nefunkční elektrická skříň vedle vstupu odstraněna,
- nad korunou zdi 2A směrem do ulice U Bruských kasáren vedeno elektrické vedení do rozvaděče na protější budově – vedení je nefunkční a bude odstraněno,
- v levé části zdi 2B směrem do nář. E. Beneše je vstup se dřevěnými dveřmi a ocelovou mříží – vyrobena kopie těchto dveří a stávající mříž repasována a opatřena novým nátěrem,
- v kamenné části zdi 1 je v levé části směrem do ulice U Bruských kasáren nika se zbytky štukového ozdobného nadpraží a nika je osazena mříží – mříž demontována, repasována, prostor vyčištěn a mříž opět osazena na původní místo,
- pískovcové nároží zdi 2A a 2B – oprava kamenných prvků – odsekání poškozených částí a doplnění kamennými pískovcovými dekami v tl. min. 70 mm do původního vzhledu,
- všechny části nově vyspárovány, předpokládá se výměna koruny všech zdí, v části korun zdi 2A a 2B – stávající pískovcové bloky sejmuty a zpětně osazeny, části osazené betonovou římsou – odbourání a doplnění novými pískovcovými prvky s cihelnou dozdívkou.

Základní materiály navržené k opravě:

Cihelné zdivo:

- původní zdivo různých rozměrů (převažuje formát 180 x 260 x 60 mm), část zdiva provedena z novodobých lícových cihel (nároží u vstupu do podzemí, některé dozdívky),
- na opravu lícového zdiva a vyzdění koruny zdi navrženy lícové cihly Klinker typ Antik Paars-Rood, formát cihel 215 x 100 x 65 mm, 190 x 90 x 50 mm,
- případně je možno použít vhodný materiál z bouraných historických objektů – provedení laboratorních testů na mrazuvzdornost a pevnost,
- případné použití cihel ze stávajícího pláště.

Zdící malta a spárovací malta:

- použití malty na bázi vápna s hydraulickou přísadou pojiva typ G, tř. M10,
- vlastnosti: pevnost krychelná 10 MPa, pevnost v tahu za ohybu 0,5 MPa, počet cyklů – min. 10,
- barevný odstín volen co nejbližší původnímu a odsouhlasen zástupci památkové péče.

Pískovec:

- pro nové bloky – zdroj lom Božanov nebo lom Horoušany.

Návrh opravy jednotlivých stavebních prvků:

Opěrná zeď 1:

- odstranění náletové vegetace,
- zemní práce u paty zdi – v levé části sesuta zemina na původním chodníku – tato zemina kompletně odstraněna až k původnímu povrchu chodníku,
- zemní práce za korunou zdi – provedení nepaženého výkopu hl. 1,5 m a šířky 1,5 m, zemina deponována pro zpětný zásyp,
- odstranění stávajících zbytků omítky – pouze uvolněné a špatně držící zbytek omítky ponechán,
- odstranění starých a nefunkčních armatur a vedení,
- odbourání cihelné koruny – cihelná nadezdívka odbourána a demontováno ocelové zábradlí,
- ošetření spár – proškrábnutí do hloubky 30 – 50 mm, následně spáry vyčištěny stlačeným vzduchem od zbytků spojovací malty pod tlakem max. 5 MPa,
- mříž na západní části zdi – v prostoru potery osazena ocelová mříž, prostor za ní je zanešen – mříž demontována, repasována a po očištění a vyčištění prostoru osazena do původní pozice,

- vyspárování kamenného (cihelného) zdiva – celá plocha očištěné zdi vyspárována, spárování provedeno do líce zdiva, uvolněné kameny vyjmuty a znovu osazeny,
- úprava chrliče v horní části zdi – stávající chrlič ponechán, koncová část odstraněna a nahrazena novým litinovým potrubím napojeným na stávající potrubí,
- vyzdění koruny zdi – vrchní koruna vyzděna z lícových cihel, do koruny zdi kotveno nové ocelové svařované zábradlí, ošetřeno 1x základním a 2x vrchním krycím syntetickým nátěrem v barvě dle vzorníku RAL 7016 – antracitová šed',
- dokončující práce – provedení zpětného zásypu výkopu, osetí a ohumusování travních ploch.

Opěrná zeď 2A a 2B:

- odstranění náletové vegetace,
- zemní práce u paty zdi – pro ověření stavu lícového zdiva pod úrovní terénu provedena kopaná sonda ve východní partii zdi 2B – sonda rozměry 0,5 x 0,5 m, hl. max. 0,5 m, zpětně zasypána,
- zemní práce za korunou zdi – realizace nepaženého výkopu hl. 1,5 a šířky 2 m, zemina deponována pro zpětný zásyp, v prostoru východní části zdi 2B je nad korunou nadnásyp – tento přebytečný zemní val mezi terénním schodištěm a zdí odstraněn,
- převěšení závěsu troleje,
- odstranění starých nefunkčních armatur a vedení,
- přemístění funkčních vedení – na zdi 2B jsou svisle osazeny přívod vody a kanalizační svod, obě sítě ve stejné poloze umístěny pod líc zdi, cihly v místě drážek šetrně vyjmuty pro zpětné osazení,
- kamerový systém – vedení uloženo pod líc zdiva,
- anténa GSM – stávající připojení antény po povrchu zdiva uloženo pod líc cihel,
- odbourání cihelné koruny – cihelná nadezdívka v celém rozsahu 2A a 2B odbourána, vyčištění podkladu od náletové zeleně, vybourání partií s betonem, kamenná koruna vyjmuta a po ošetření osazena zpět,
- ošetření spár a očištění povrchu zdiva, dozdění a přezdění – proškrábnutí do hloubky 30 – 50 mm, následně spáry vyčištěny stlačeným vzduchem od zbytků spojovací malty pod tlakem max. 5 MPa,
- sanace obnažených částí opukového zdiva – u obnažených částí opukového zdiva provedení kontroly povrchu, uvolněné části přezděny, prostor za cihelným lícem vyplněn maltou a menšími kousky opuky,
- vyzdění koruny zdi – vrchní odbouraná část zdi vyzděna z lícových cihel,
- oprava kamenné výztuhy – nároží zdi 2A a 2B vyztuženo pískovcovými kvádry, stav prvků špatný a celé nároží potřebuje výměnu, ve spodní partii je obnaženo opukové zdivo, je navrženo odsekání poškozených částí kamene, pokud bude poškození do hloubky max. 100 mm – provedena oprava lícovými pískovcovými deskami v tl. 70 mm, v opačném případě vadný kámen vyjmut a nahrazen novým s přesnými rozměry původního,
- dokončující práce – provedení zpětného zásypu výkopu, osetí a ohumusování travních ploch,
- ocelová vrata vstupu se opatří novým nátěrem v šedé barvě, boční dveře s mříží ve stěně 2B vyměněny za nové dubové (replika původních), mříž repasována a natřena – antracitová šed',
- provedení zpětného osazení informační tabule a znaků inženýrských sítí.

Práce byly konzultovány s NPÚ ÚOP HMP.

Z hlediska památkové péče je předložený návrh

realizovatelný za těchto podmínek:

1. Bude zpracován restaurátorský průzkum a záměr zpracovaný restaurátorem s platným povolením MK, zabývající se opravou kamenných článků opevnění (kamenná římsa, armované nároží, atd.), který bude předán MHMP OPP k posouzení v samostatném správním řízení.

2. Odhalené opukové zdivo částí zdí 2A a 2B bude opatřeno vápennou omítkou, která bude utažena dřevěným hladítkem.
3. Před započítím prací bude na místě stavby ověřen za účasti NPÚ ÚOP HMP způsob čištění cihelného zdiva bastionu, výběr nových cihel včetně použitých zdících a spárovacích materiálů a způsobu spárování, nátěry dveří, mříží, případně další nově vkládané materiály či způsoby čištění. Vybrané technologie budou předloženy k odsouhlasení MHMP OPP.
4. Novodobé součásti zdí (vedení, kanalizační svody, vodovodní přípojka apod.) nebudou umístěny pod líc, ale stejně jako dosud budou vedeny po lících opěrných zdí bastionu a budou přiznány, a barevně přizpůsobeny okolí.

Upozornění:

Zástupci NPÚ ÚOP HMP bude umožněno provádění památkového dohledu nad prováděním komplexní péče o kulturní památky v rámci kontrolních dní stavby, a to ve smyslu § 32 odst. 2, písm. g) zák. č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Odůvodnění:

Bastion sv. Máří Magdaleny (bastion č. XIX) je součástí barokního opevnění Malé Strany a Hradčan, budovaného s nestejnou intenzitou od počátku třicetileté války téměř 100 let, jedná se o vzácně dochovaný celek barokní pevnostní soustavy. Předmětný bastion je specifický tím, že leží přímo na výškovém rozhraní vltavské nivy a terasy Letenské pláně. Do spodní úrovně bastionu byl novodobě vybudován kryt, který slouží Úřadu vlády ČR.

Dotčený objekt je nemovitá kulturní památka (r. č. ÚSKP 44513/1-482), a je proto chráněn ve smyslu ustanovení zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o stavbu nacházející se na území Pražské památkové rezervace (PPR), vztahují se na stavební úpravy této stavby rovněž ustanovení nařízení vlády č. 66/1971 Sb., o památkové rezervaci v hlavním městě Praze, ze dne 21. 7. 1971.

Památková rezervace v hlavním městě Praze, představující historické jádro Prahy, byla v roce 1992 zařazena do Seznamu světového kulturního a přírodního dědictví UNESCO.

Předmětem památkové ochrany kulturních památek je objekt jako celek, zejména jeho historické vodorovné a svislé nosné konstrukce (zdivo), ale i veškeré autentické konstrukce a prvky nenosné a výplňové (omítky, dveřní výplně, mříže).

Stavebním úpravám a rekonstrukcím kulturních památek musí předcházet podrobný stavebně historický průzkum, soupis dochovaných historických prvků s návrhem jejich budoucího umístění v objektu a v případě nutnosti provedení restaurátorských prací i restaurátorský průzkum a restaurátorský záměr zpracovaný restaurátorem s platným povolením MK.

Bastiony sv. Máří Magdaleny patří do souboru unikátně zachovaného barokního opevnění Prahy nacházejícího se na levém břehu řeky Vltavy. Proto je nutné, aby oprava tohoto souboru probíhala citlivě s ohledem na jeho zachovalou kompaktnost. Jelikož se v případě kamenných článků jedná o umělecko-řemeslnou práci, je nutné, aby byl vypracován restaurátorský průzkum a záměr na obnovu těchto prvků, který přesně určí nutné práce a stav jednotlivých částí. Následně bude vydáno stanovisko památkové péče k opravě kamenných prvků opevnění.

U opukového zdiva, které je součástí zdí 2A a 2B, považujeme za nutné, aby odhalené opukové zdivo bylo ochráněno před povětrnostními vlivy tzv. obětovanou omítkovou vápennou vrstvou, proto považujeme za nezbytné, aby opuka byla omítnuta. Tímto krokem dojde k dočasnému ochránění opukového zdiva, které je velmi náchylné povětrnostním vlivům.

Vzhledem k tomu, že líc zdiva je poměrně kompaktní a je nezbytné, aby do něj bylo provedeno co nejméně zásahů, je z pohledu památkové péče důležité, aby novodobé vedení různého druhu bylo vedeno stejně jako dnes, tzn. po lící zdiva a nebylo zasekáváno pod líc. Tímto krokem by docházelo k ubývání původní historické hmoty zdiva. Ze současného řešení je zřejmý obdobný přístup památkové péče v předchozím období.

Účast zástupce NPÚ ÚOP HMP na kontrolních dnech či v průběhu prací požadujeme pro zabezpečení odborného dohledu nad prováděním komplexní péče o kulturní památky, kterým je odborná organizace státní památkové péče pověřena ze zákona.

Předložený návrh je v souladu s režimem památkové ochrany kulturních památek v PPR. Při respektování podmínek stanovených ve výroku tohoto vyjádření nemáme proti jeho realizaci dle předložené projektové dokumentace námitek.

Příloha: dokumentace
Za správnost: Vaňhová



Ing. arch. Ondřej Šefců v. r.





PUDIS a.s.	✓	1č
Došlo dne	24-07-2014	
Č. jednací	189/14	

PUDIS a.s.
Ing. Otká Severová
Nad Vodovodem 2/3258
100 31 Praha 10

Váš dopis zn.	SZn.	Vyřizuje/telefon/e-mail	Datum
6/189/2014	S-MHMP- 0927646/2014/1/OZP/VI	RNDr. Helena.Potměšilová/236004422 helena.potmesilova@praha.eu	18.7.2014

Věc: Oprava barokního opevnění Prahy, podél ulic U Bruskových kasáren - nábrž. Edvarda Beneše, parc.č. 703, 699/1, 699/2, 698, 697, 777, k.ú. Hradčany, parc.č. 2104/1, 2197, k.ú. Holešovice a parc.č. 1023, k.ú. Malá Strana

Odbor životního prostředí Magistrátu hlavního města Prahy vydává ke shora uvedené stavbě ve smyslu § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen stavební zákon), z hlediska ochrany složek životního prostředí **pro postupy vedené podle části čtvrté (stavební řád) stavebního zákona následující závazná stanoviska a vyjádření** dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění:

1. Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu dle § 15 písm. i) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, v platném znění:

Ing. Štefková, tel.: 236004445, e-mail: milena.stefkova@praha.eu

Námi chráněné zájmy nejsou dotčeny.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

2. Z hlediska lesů dle § 48 odst. 3 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, v platném znění:

Námi chráněné zájmy nejsou dotčeny.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

3. Z hlediska nakládání s odpady dle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění:

Z hlediska nakládání s odpady dle § 79 odst. 4 písm. c) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a § 32 odst. 2 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, a Statutu hlavního města Prahy je příslušným dotčeným orgánem státní správy Úřad městské části Praha 1.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

4. Z hlediska ochrany ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší:

Námi chráněné zájmy nejsou dotčeny.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

5. Z hlediska ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon):

Ing. Štefková, tel.: 236004445, e-mail: milena.stefkova@praha.eu

A) Vyjádření k otázce, zda stavba mění či snižuje krajinný ráz:

Námi chráněné zájmy nejsou dotčeny.

Jedná se o stavbu, která nemůže krajinný ráz ovlivnit. Předmětem stavby je oprava stávajícího opevnění.

Pravomoc orgánu ochrany přírody k vydávání rozhodnutí o souhlasu či nesouhlasu se zásahem do krajinného rázu při umístění a povolování stavby (§ 12) je dána především při splnění dvou podmínek: jde o stavbu, která svou charakteristikou může krajinný ráz ovlivnit, a dále, je umístována v krajině krajinným rázem charakterizované. Účelem zákona o ochraně přírody a krajiny je přispět k udržení a obnově přírodní rovnováhy v krajině, k ochraně rozmanitostí forem života, přírodních hodnot a krás a k šetrnému hospodaření s přírodními zdroji (§ 1). Ochranou přírody a krajiny (§ 2 stejnojmenného zákona) se rozumí péče státu a fyzických i právnických osob o volně žijící živočichy, planě rostoucí rostliny a jejich společenstva, o nerosty, horniny, paleontologické nálezy a geologické celky, péče o ekologické systémy a krajinné celky, jakož i péče o vzhled a přístupnost krajiny. Tím jsou současně vymezeny společenské vztahy, které zákonodárce zamýšlel zákonem regulovat jako vztahy právní. Pojem „krajinný ráz“, užívaný zákonem, musí být vykládán v souladu s úvodními ustanoveními zákona (srov. s rozsudkem NSS ze dne 28.12.2006 č.j. 6 A 83/2002 – 65).

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

B) Stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i odst. 1 zákona k ovlivnění evropsky významných lokalit a ptačích oblastí:

Odbor životního prostředí Magistrátu hlavního města Prahy jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona po posouzení předmětného záměru vydává v souladu s ust. § 45i odst. 1 zákona toto stanovisko:

Záměr nezasahuje na území žádné evropsky významné lokality ani ptačí oblasti, rovněž v nejbližším okolí se nenacházejí evropsky významné lokality ani ptačí oblasti, které by mohly být s ohledem na charakter záměru významně ovlivněny. Jihozápadním směrem od navrhovaného záměru se nalézá evropsky významná lokalita „Praha – Petřín“. Velmi významná lokalita, přírodní fenomén v centru města, mj. i refugium hmyzí fauny. Ptačí oblast se na území hl.m. Prahy nevyskytuje. Vzhledem k dostatečné vzdálenosti (téměř 1 km) nemůže mít záměr významný vliv na EVL a ptačí oblasti.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

C) Souhlas ke stavební činnosti v ochranném pásmu zvláště chráněného území a ve zvláště chráněném území:

Odbor životního prostředí Magistrátu hlavního města Prahy (dále jen OZP MHMP) jako věcně příslušný orgán ochrany přírody podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. d) zákona uděluje podle ustanovení § 37 odst. 2 zákona souhlas ke stavební činnosti podle projektové dokumentace nazvané „Oprava barokního opevnění Prahy podél ulic U Bruskových kasáren – nábrž. Edvarda Beneše“ zpracované společností PUDIS a.s, (Ing. Václav Krch) v ochranném pásmu zvláště chráněného území – přírodní památky Letenský profil.

OZP MHMP jako věcně příslušný orgán ochrany přírody podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. j) zákona vydává souhlas podle ustanovení § 44 odst. 3 zákona v návaznosti na vyhlášku č. 5/1988 NVP v platném znění k činnostem podle výše uvedené projektové dokumentace.

Přírodní památka Letenský profil (ve smyslu ustanovení § 90 odst. 8 zákona, kterým "chráněné přírodní výtvořy" vyhlášené podle ustanovení § 6 zákona č. 40/1956 Sb. byly prohlášeny za "přírodní památky") byla vyhlášena vyhláškou Národního výboru hlavního města Prahy č. 5/1988 Sb. NVP, včetně změn a doplňků, kterou se určují chráněné přírodní výtvořy v hlavním městě Praze (dále jen vyhláška). Hlavním předmětem ochrany v přírodní památce jsou výchozy letenského souvrství (stupeň beroun, ordovik) s hojnou fosilní faunou.

Podle ustanovení Čl. 2 odst. 4) vyhlášky stávající stavební objekty je možno užívat a udržovat pouze způsobem, který nenaruší ostatní plochu chráněného přírodního výtvořy.

Ochranné pásmo zvláště chráněných území slouží ve smyslu ustanovení § 37 zákona k zabezpečení zvláště chráněných území před rušivými vlivy z okolí. Ochranná pásma pro přírodní památku Letenský profil nebylo vyhlášeno podle § 37 odst. 1 věty první a druhé zákona přímo vyhláškou a proto je tímto ochranným pásmem ve smyslu ustanovení § 37 odst. 1 věty třetí zákona území do vzdálenosti 50 m od hranic uvedené přírodní památky.

Podle ustanovení § 37 odst. 2 zákona k činnostem v tomto ustanovení vyjmenovaným, mezi nimiž je uvedena stavební činnost, které by byly prováděny v ochranném pásmu zvláště chráněného území, je nezbytný souhlas orgánu ochrany přírody. Z tohoto důvodu je tudíž nutné vydání závazného stanoviska orgánem ochrany přírody, tedy OZP MHMP.

Projekt řeší opravu a doplnění opěrné zdi podél ulic U Bruskových kasáren a nábrž. E. Beneše. Oprava opěrných zdí barokního opevnění zahrnuje především výměnu poškozených částí zdiva – vnějšího opláštění, jeho doplnění a přesparování. Předpokládá se výměna koruny všech zdí. Stavební činnost se bude dotýkat i pozemku parc.č. 2104/1 k.ú. Holešovice, který je součástí vlastní přírodní památky – opěrná zeď je vedena po hranici tohoto pozemku. Dle předložené projektové dokumentace stavba nenaruší ostatní plochu chráněného území a nemůže ohrozit zájem chráněný v uvedené přírodní památce.

Toto je závazné stanovisko dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

6. Z hlediska myslivosti dle § 67 zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, v platném znění:

Námi chráněné zájmy nejsou dotčeny.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

7. Z hlediska posuzování vlivů na životní prostředí dle § 10 odst. 4 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění:

Předložený záměr nevyžaduje posouzení dle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

8. Z hlediska ochrany vod dle § 104 odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodní zákon) v platném znění:

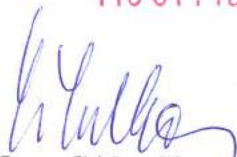
Z hlediska ochrany vod dle ust. § 104 odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodní zákon) ve znění pozdějších změn a doplňků, a ust. § 32 odst. 2 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s ustanovením Přílohy č. 4 část A vyhlášky č. 55/2000 Sb., hlavního města Prahy, kterou se vydává Statut hlavního města Prahy, ve znění pozdějších předpisů, je k vydání závazného stanoviska příslušným dotčeným orgánem vodoprávní úřad příslušné městské části.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

Závěr: Odbor životního prostředí Magistrátu hlavního města Prahy shrnuje:

- závazné stanovisko bez podmínek – viz bod –5C,
- vyjádření – viz bod – 1 ,2, 3, 4, 5A,5B, 6, 7, 8

Magistrát hl. m. Prahy
odbor životního prostředí
Mariánské nám. 2
110 01 Praha 1 /11/



Ing. Jana **Cibulková**
vedoucí oddělení posuzování
vlivů na životní prostředí

Příloha: dokumentace



MHMPXOZX629

Došlo dne 17-07-2014
Ověřeno dne 19.7.2014
Vyřizuje dne Ing. Severová

PUDIS a.s.	IC
Došlo dne 16-07-2014	
Č. jednací	1146/14

PUDIS a. s.
Ing. Otká Severová
Nad Vodovodem 3258/2
100 00 Praha 10

Váš dopis zn.	Č. j.	Vyřizuje / linka	Datum
	SVM/VP/999816/14/hl	Ing. Hlavicová / 2408	14.07.2014

Praha 1, 7, Hradčany, Malá Strana, Holešovice, U Bruskových kasáren, nábřeží Edvarda Beneše, oprava barokního opevnění Prahy (investor Úřad vlády České republiky) DSP

Hlavní město Praha zastoupené odborem evidence, správy a využití majetku MHMP, které je vlastníkem pozemků v k. ú. Hradčany parc. č. 703, 777, v k. ú. Malá Strana parc. č. 1023, 1024 a v k. ú. Holešovice parc. č. 2197, souhlasí s realizací stavby v rámci výše uvedené akce za předpokladu splnění veškerých podmínek daných vyjadřujícími se orgány a následujících podmínek:

Z hlediska technického řešení požadujeme dodržení stanoviska TSK HMP OS Centrum č. j. TSK/17464/14 ze dne 10. 6. 2014.

Na zábory a zásahy do komunikací a pozemků ve správě TSK (v k. ú. Hradčany parc. č. 777, v k. ú. Malá Strana parc. č. 1023, 1024, v k. ú. Holešovice parc. č. 2197), uzavře investor nebo jím zmocněný zástupce **min. jeden měsíc před zahájením stavby** s HMP zastoupeným TSK (OS TSK pro Prahu - Centrum, Školská 13, Praha 1, pí Bělohávková, tel. 257 015 458), smlouvu o pronájmu komunikací, kde budou stanoveny konkrétní podmínky.

Požadujeme, aby **min. jeden měsíc před zahájením prací** na pozemku k. ú. Hradčany parc. č. 703, investor nebo jím zmocněný zástupce uzavřel krátkodobou nájemní smlouvu se správcovskou firmou ACTON s. r. o., Sochařská 14, 170 00 Praha 7, pí. Černá, tel. 220 877 420, 233 372 554 - 5.

K pozemku v k. ú. Holešovice parc. č. 2104/1 se za vlastníka vyjádří odbor městské zeleně a odpadového hospodářství MHMP

Tento souhlas nezakládá žádné majetkoprávní vztahy. Je pouze podkladem **pro stavební řízení.**

Ing. Radek Svoboda
ředitel odboru

V odpovědi, prosím, uvádějte naše číslo jednací.
Co.: TSK, OS Centrum, Školská 13, Praha 1
ACTON, Sochařská 14, Praha 7

Hlavní město Praha
Magistrát hl.m. Prahy
Mariánské nám. 2
Praha 1 (68)

Došlo dne 25-07-2014
Č. VR/ 225/ 2014
Vyřizuje dne Ing. Severová

OS

PUDIS a.s.	V	IC
Došlo dne	25-07-2014	
Č. jednací	1204/14	

PUDIS a. s.

Ing. Otka Severová
Nad Vodovodem 2/3258
100 31 Praha 10

Váš dopis zn. 6/190/2014 Č.j. S-MHMP 940838/2014/BKR Vyřizuje / linka Datum
Dvořáček / 2822 16.7.2014

Věc: Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku ochrany obyvatelstva

Stavba: Oprava barokního opevnění Prahy - podél ulic U Bruských kasáren - nábreží E. Beneše, Praha 1 (stavební řízení)

Magistrát hl. m. Prahy, odbor bezpečnosti a krizového řízení, podle § 15 odst. 5 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů, a podle § 32 zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o prevenci závažných havárií), posoudil výše uvedenou stavbu a vydává k ní

SOUHLASNÉ STANOVISKO S PODMÍNOU.

V dotčeném území se nachází evidovaná stavba civilní ochrany - technické centrum ochranného systému metra. Vzhledem k tomu musí být veškeré práce na projektu a následně stavbě koordinovány a komunikovány s Dopravním podnikem hl. m. Prahy, konkrétně službou 245000. Ke kolaudaci požadujeme předložit kladné stanovisko Dopravního podniku hl. m. Prahy, služby 245000, že stavba civilní ochrany nebyla v průběhu realizace stavby poškozena či narušena. Každá změna proti schválené dokumentaci stavby musí být neodkladně projednána. Pro urychlení vyřízení vaší žádosti uveďte při dalším písemném kontaktu s námi výše uvedené číslo jednací.

Hlavní město Praha
Magistrát hl. m. Prahy
Odbor bezpečnosti a krizového řízení
Nám. Franze Kafky 1/16
110 00 PRAHA 1 12/

Bc. Eva Lejsalová, DiS.
vedoucí oddělení ochrany obyvatelstva



MHMPXP00KQB9

PUDIS a.s.
Nad Vodovodem 3258/2
100 31 Praha 10

Sp.zn.	Č.j.	Vyřizuje / linka	Datum
S-MHMP 939643/2014	MHMP-1102843/2014/ODA- O4/Pi	Ing. Pirkl/4389	30.7.2014

Věc: ZÁVAZNÉ STANOVISKO silničního správního úřadu k projektové dokumentaci stavby (pro účely stavebního řízení) ve věci : OPRAVA BAROKNÍHO OPEVNĚNÍ PRAHY - PODÉL ULIC U BRUSKÝCH KASÁREN-NÁBŘ. E. BENEŠE

Hlavní město Praha, Magistrát hlavního města Prahy – odbor dopravních agend, jako silniční správní úřad podle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a zároveň jako dotčený orgán státní správy ve smyslu ustanovení § 136 zák.č. 500/2004 Sb., správní řád

• vydává s o u h l a s n é stanovisko

podle ustanovení § 149 zák.č. 500/2004 Sb., správní řád

k Vašemu podání ze dne : 26.6.2014, ke kterému byla doložena projektová dokumentace, kterou vypracoval PUDIS, 04/2014

za podmínek :

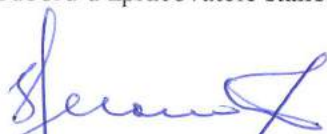
- 1) Minimálně 4 týdny před zprovozněním požádá investor o stanovení užití dopravního značení příslušný správní orgán.
- 2) Práce v okolí komunikací U Bruskových kasáren a nábr. E. Beneše budou provedeny bez omezení dopravy a bez narušení povrchu těchto komunikací. V případě omezení provozu na těchto komunikacích požádá investor, minimálně 4 týdny před zahájením rekonstrukce, Odbor dopravních agend MHMP o vydání rozhodnutí na zvláštní užívání komunikace.

Protože se akce nachází v ochranném pásmu metra a podání neobsahuje:

- zjednodušenou projektovou dokumentaci, včetně technické zprávy
- ověřený zákres OPM
- souhrnné stanovisko Svodné komise DP hl.m.Prahy, a.s. (pokud se Svodná komise odvolává na stanovisko jednotky Dopravní cesta Metro DP hl.m.Prahy, a.s., požadujeme vyjádření JDCM),

nemůže Odbor dopravních agend Magistrátu hlavního města Prahy jako drážní správní úřad vydat souhlas ke stavebním pracím v ochranném pásmu metra ve smyslu § 9 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách. Po doplnění výše uvedeného si o souhlas musí investor požádat v samostatném podání.

Vaši projektovou dokumentaci si vyzvedněte v návštěvních hodinách do 2 měsíců na zdejším odboru u zpracovatele stanoviska.



Ing. Jan Heroudek
ředitel odboru dopravních agend

Na vědomí :
ODA-O4 sektor Pi

PUDIS a.s.	V	IC/K
Došlo dne	22-08-2014	
Č. jednací	1380/14	

PUDIS a.s.
Ing. Otká Severová
Pod Vodovodem 3258/2
100 31 Praha 10

Došlo dne	25-08-2014
Č. VĚ	318/2014
Vyřizuje dne	Ing. Severová
	Kopie Ing. Krchl

Váš dopis zn.	Č. j. IPR	Vyřizuje/kancelář/linka	Datum
6/2014	08151/14	Ing. arch. Mádlová/KPP/5006	19. 08. 2014

Vyjádření k záměru opravy barokního opevnění Prahy při ulici U Bruských kasáren a nábřeží Edvarda Beneše, k. ú. Hradčany, Praha 1

Dne 23. 7. 2014 jsme od Vás obdrželi žádost o vyjádření k dokumentaci.

Název dokumentace: Oprava barokního opevnění Prahy podél ulic U Bruských kasáren – nábř. Edvarda Beneše

Autor dokumentace: PUDIS a.s. - Ing. Václav Krchl

Datum vypracování: 04/2014

Předmětem předloženého záměru je oprava a doplnění opěrné zdi podél ulic U Bruských kasáren a nábřeží E. Beneše.

Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy (zkráceně IPR Praha), se vyjadřuje předběžně k záměru jako účastník územního řízení jménem hlavního města Prahy jako účastníka územního řízení dle § 85 odst. (1) stavebního zákona. K zastupování jsme zmocněni zřizovací listinou schválenou usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 32/2 ze dne 7. 11. 2013 – článek VI. bod 2.7 s účinností od 10. 11. 2013.

K předloženému záměru Vám sdělujeme:

Záměr stavebních úprav je umístěn ve stabilizovaném území ve funkční ploše ZMK – zeleň městská a krajinná.

K záměru máme z hlediska našich kompetencí tyto závažné připomínky:

- 1) V souvislosti s rekonstrukcí opevnění požadujeme revitalizovat také přiléhající zpevněnou plochu. Zajistí se tím, mimo statického zabezpečení konstrukce, viditelné zkvalitnění prostředí samotného opevnění a okolí, pro které je opevnění architektonicky nejvýraznějším prvkem. Koordinace záměru s úpravou zpevněných ploch v ulici U Bruských kasáren, ochrání zrekonstruované opevnění od případného poškození v průběhu budoucích nekoordinovaných úprav přiléhajících ploch.
 - a) Sloupy technické infrastruktury pro tramvajovou síť v ulici nábřeží Edvarda Beneše (celkem 4) požadujeme nahradit zavěšením trakčního vedení na převěsy, kotvené do hradební zdi. Odstraněním sloupů se výrazně zvýší kvalita veřejného prostranství před opěrnou zdí. Viz Manuál tvorby veřejných prostranství, kapitola D. 3. 1. Nadzemní prvky.
 - b) Požadujeme, aby součástí úprav zpevněných ploch přiléhajících k opevnění, bylo odstranění nevzhledných prefabrikovaných svodidel.

- c) V místech navazujících na opevnění požadujeme realizovat sjednocenou pochozí plochu (dlažba, asfaltová plocha) s ochranou proti parkování. Vjezd do metra by měl být součástí této plochy. Parkování umožnit ve stávajícím vymezení v ulici U Bruselských kasáren.
- 2) Kovové prvky nově realizované / opravované na opevnění (zábradlí, mříž) požadujeme natřít barvou RAL 7021, která odpovídá jednotné barevnosti stanovené Manuálem tvorby veřejných prostranství, kapitola D. 1. 2. Materiály a povrchy prvků.

Se záměrem souhlasíme za předpokladu zohlednění našich připomínek.

V případě potřeby jsme připraveni celou problematiku konzultovat na našem pracovišti. K posouzení umístění navrhované stavby je kompetentní místně příslušný stavební úřad, který následně o stavbě rozhodne v souladu se zákony a obecně závaznými předpisy.

Dále upozorňujeme na skutečnost, že 1. 10. 2014 nabyde účinnosti nařízení č. 11 / 2014 Sb. hl. m. Prahy (Pražské stavební předpisy). Dokumentace, která bude zpracována po datu nabytí účinnosti, bude posuzována podle tohoto předpisu.

S pozdravem



Tomáš Ctibor
pověřený řízením

Rozdělovník:

- 1/ Adresát + dokumentace
- 2/ IPR – SŘ
- 3/ IPR – KPP 1
- 4/ ÚMČ Praha 1, Odbor územního rozvoje, Vodičkova 18, 115 68 Praha 1
- 5/ ÚMČ Praha 1, Odbor výstavby, Vodičkova 18, 115 68 Praha 1
- 6/ MHMP/SUP Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1
- 7/ IPR - KVP
- 8/ IPR – spisovna + spis



PUDIS a.s.
Nad vodovodem 2
100 31 Praha 10

Váš dopis zn./ ze dne 6/194/2014 23. 6. 2014 Č. j.: ÚMČP1 105450/2014/ODOP/270/Ku Vyřizuje/linka K. Koutský/347 Datum 16. 7. 2014

Vyjádření k žádosti pro SŘ na akci „Oprava barokního opevnění Prahy“, U Bruských kasáren, nábřeží Edvarda Beneše, NN 2063, Praha 1, k.ú. Hradčany a Praha 7, k.ú. Holešovice

Odbor dopravy – oddělení dopravně komunikační ÚMČ Praha 1 jako příslušný silniční správní úřad podle zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích a dotčený orgán státní správy podle stavebního zákona č. 183/2006 Sb. posoudil shora uvedený projekt a vydává

s o u h l a s n é s t a n o v i s k o

k přiloženému projektu z hlediska dopravní problematiky za těchto podmínek:

- V souladu s projektovou dokumentací bude provedena oprava barokního opevnění.
- Staveništní zábory umožní zachování provozu na komunikacích včetně vjezdu do objektu DP z komunikace U Bruských kasáren.
- O zábor veřejného prostranství a DIR požádá investor 30 dnů před zahájením stavebních prací.
- Stavebník zajistí, aby vozidla a technika vázaná na stavbu nezatěžovala veřejné prostranství čekáním na jejich využití. Kvalitní logistikou a organizací výstavby zajistí, aby veřejné komunikace nesloužily pro zastavení či stání vozidel stavby.
- V případě vjezdu vozidel o hmotnosti nad 3,5 t (Po—Pá 08:00—18:00 hod.) a nad 6 t do zóny s dopravním omezením v Praze 1 je nutný souhlas Odboru dopravních agend MHMP.
- Dotčené subjekty budou o přijatých technických opatřeních a rozsahu prací informovány předem.
- S ohledem na skutečnost, že dotčené komunikace leží zčásti na území MČ Praha 7 a ulice U Bruských kasáren a nábřeží Edvarda Beneše jsou ve správě MHMP, je stanovisko a DIR příslušných SSÚ nezbytné.

Bc. Ludvík Czital
vedoucí odboru

1/1



Pudis a.s.
Nad Vodovodem 2/3258
100 31 Praha 10

Vyřizuje: Ing. Otká Severová

Váš dopis zn.
6/196/2014/23.6.2014

Č. j.
ÚMČP1/104509/14/OŽP/ŘÍ

Vyřizuje / linka
Miloslav Říha / 417

Datum
18. 7. 2014

Věc: Stanovisko k PD – Oprava barokního opevnění Prahy – podél ulic U Brusných kasáren – nábřeží Edvarda Beneše (dotčené. parc. 698, 699/1 a 699/2, k. ú. Hradčany, Praha 1)

Odbor životního prostředí Úřadu městské části Praha 1 vydává ke shora uvedené stavbě ve smyslu § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen stavební zákon), z hlediska ochrany složek životního prostředí pro postupy vedené podle části čtvrté (stavební řád) stavebního zákona následující **závazná stanoviska a vyjádření** dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

1/ Z hlediska odpadového hospodářství dle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů a § 32 odst. 2 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů:

K předložené projektové dokumentaci nemáme námítky. Při vlastní realizaci stavby upozorňujeme na plnění povinností plynoucích z výše uvedeného zákona včetně prováděcích vyhlášek, zejména vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb. Katalog odpadů, ve znění pozdějších předpisů. Vzniklý odpad požadujeme důsledně třídít dle druhů a kategorií a předávat pouze oprávněné osobě, pokud další využití není možné. Doklady o odstranění odpadů ze stavební činnosti požadujeme předložit při závěrečné kontrolní prohlídce.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

2/ Z hlediska ochrany přírody a krajiny dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění:

V rámci stavby je navrženo kácení dřevin. Vzhledem k tomu, že naměřený **obvod kmenů** je menší než **80 cm ve výčetní výšce 130 cm** není k odstranění těchto stromů potřebné povolení ke kácení podle zák. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

Ostatní stromy určené k zachování budou důsledně ochráněny proti poškození vlivem stavební činnosti dle ČSN 839061 „Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích“, a to jak kmen, koruna, tak i kořenový systém. Kmeňy chránit bedněním, které bude prodyšné, samonosné a nebude se dotýkat kmene stromu. Upozorňujeme zejména na dodržení podmínek uvedených v odstavci 4.10.1 výše uvedené normy – („V kořenovém prostoru se nesmí hloubit rýhy, koryta a stavební jámy. Nelze-li tomu v určitých případech zabránit, smí se hloubit pouze ručně nebo s použitím odsávací techniky...“). V blízkosti stromů nebude skladován žádný stavební odpad ani materiál.

Dále upozorňujeme, že stavbou **je dotčeno ochranné pásmo přírodní památky Letenský profil**. Vyjádření

1/2



je v kompetenci MHMP Jungmanova 35, Praha 1 - odbor životního prostředí.
Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

3/ Z hlediska ochrany ovzduší dle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění:

Námi chráněné zájmy nejsou dotčeny.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

Při stavební činnosti je nutno dodržet tyto zásady:

Stavební činnost bude prováděna tak, aby nedocházelo k obtěžování okolí nadměrným hlukem a prachem.

Při provádění prací požadujeme aplikovat účinná technická opatření k minimalizaci prašnosti. Doprava suti bude prováděna přímo na přistavené kontejnery bez staveništní meziskládky. Odpad nesmí být volně shazován z výšky na zem. Při manipulaci a nakládce požadujeme stavební odpad kropit.

Z důvodu omezení prašnosti požadujeme provádění denního úklidu mokrou cestou všech prostor dotčených stavbou, zejména pak chodníků přilehlých k nemovitosti, vozovky a v okolí ploch zařízení staveniště.

Při odvozu sutě a přepravě stavebního materiálu dbát, aby nedocházelo ke znečišťování veřejných komunikací, sypké materiály zakrýt plachtou. Stavební mechanismy a dopravní prostředky před výjezdem ze stavby řádně očistit.

Pokud dojde ke znečištění veřejných komunikací staveništní dopravou, neprodleně bude provedeno očištění komunikace prostředky nebo na náklady stavebníka.

Hlučnost mechanismů a zařízení používaných na stavbě nepřesáhne hodnoty stanovené hygienickými předpisy - Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Stavební činnost stavebními mechanismy a hlučné práce vč. nákladní automobilové dopravy nebude provozována v době nočního klidu z důvodu ochrany životního prostředí.

ZÁVĚR: Odbor životního prostředí ÚMČ Praha 1 shrnuje:
- vyjádření – viz bod 1, 2, 3

RNDr. Hana Váňová
vedoucí odboru

Městská část Praha 1
Úřad městské části
odbor životního prostředí
Vodičkova 18, 115 68 Praha 1
-1-

Příloha: - vrácená PD

Předmět: Re: Přijímač GSM na barokním opevnění Prahy v ul. U Bruskových kasáren, Praha 1

Od: "Ševít Michal Ing." <sevit@rcd.cz>

Datum: 7.4.2014 10:10

Komu: kamila.neumannova@pudis.cz

Kopie: "Stehno Jiří Ing. DP-M" <StehnoJ@dpp.cz>, Šnor Jiří <snor@rcd.cz>, Filipi Tomáš <filipi@rcd.cz>

Dobrý den,

paní inženýrko, Váš požadavek na sejmutí panelové antény GSM po dobu připravované opravy barokního opevnění (opěrné zdi) podél ulic U Bruskových kasáren - nábřeží Edvarda Beneše, Praha 1, jsme projednali s Ing. Jiřím Stehnem, vedoucím provozu ZTC1 Ochranného systému metra. Anténa má dle původního projektu označení DON.

V uvedeném objektu naše společnost realizovala výstavbu rádiového systému pro pokrytí signálem GSM pro investora a vlastníka systému, kterým je Dopravní podnik hl. města Prahy. Na systému průběžně provádíme servis a opravy dle potřeb Dopravního podniku. Stávající umístění antény DON nad vstupem (plechová vrata) do objektu splňuje požadavky pro příjem a vysílání signálu GSM pro vnitřní pokrytí objektu.

Po dobu opravy zdi opevnění souhlasí Dopravní podnik se sejmutím antény a s jejím náhradním umístěním na lešení, ze kterého se bude provádět oprava zdi, za předpokladu, že rádiový systém zůstane po dobu opravy plně funkční.

Po opravě opevnění se anténa umístí na zeď na původní místo. Za současného stavu je koaxiální kabel přiveden z vnitřku objektu skrze zeď těsně nad betonovým překladem vrat a jde volně v délce cca 1,5 metru k vlastní anténě. Doporučujeme, aby po rekonstrukci zdi byl nový přívod ze vstupní haly k anténě proveden pod úroveň spodního držáku antény.

Výše uvedené úpravy si vyžádají finanční náklady, se kterými je nutno v projektu uvažovat. Jedná se o tyto položky:

- zaměření stávajícího stavu, změření úrovně vstupních signálů GSM 900 a 1800MHz před sejmutím antény, demontáž antény a její náhradní umístění na lešení, úprava délky přívodu k anténě dle potřeby, nastavení antény do odpovídající polohy, změření úrovně vstupních signálů GSM 900 a 1800MHz, zpracování měřicího protokolu,
- zpětná instalace antény po opravě opěrné zdi,
- nový koaxiální přívod mezi zesilovačem ve vstupní hale a anténou DON, předpokládaná délka 20 metrů, dodávka a montáž,
- doplnění instalačních lišt pro koaxiální kabel na části kabelové trasy,
- změření úrovně vstupních signálů GSM 900 a 1800MHz po instalaci antény, nastavení, zpracování měřicího protokolu.

Stavební připravenost - zajistí stavba v rámci opravy zdi:

- zhotovení prostupu pro anténní přívod obvodovou zdí nad vstupními vraty ve výškové úrovni co nejbližší ke spodnímu okraji antény,
- osazení ochranné trubky pro koaxiální kabel, vnitřní průměr trubky minimálně 32 mm,
- utěsnění chráničky prostupu dle požadavku projektu po instalaci koaxiálního kabelu.

V případě potřeby Vám poskytneme další informace.

S pozdravem

Michal Ševít



R&D **RADIOKOMUNIKACE**
Staré Hradiště 26 • 533 52 Pardubice
IČ: 48173703
DIČ: CZ48173703 



RCD Radiokomunikace spol. s r. o.
Staré Hradiště 26
533 52 Staré Hradiště

Tel. 466 415 755 linka 113

Fax 466 415 376

GSM 602 180 457

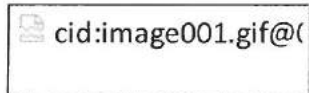
<http://www.rcd.cz/>

Dne 2.4.2014 10:55, kamila.neumannova@pudis.cz napsal(a):

Dobrý den,
dle naší telefonické dohody posílám foto a kontakt.
Jsme zpracovateli projektu na opravu tohoto opevnění a bude nutné po dobu výstavby tento vysílač sejmout.

Hezký den

Kamila Neumannová



PUDIS a.s. Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
tel.: +420 267 004 203, mobil: +420 605 286 939
e-mail: kamila.neumannova@pudis.cz www.pudis.cz

PUDIS akciová společnost
Ing. Ořka Severová
Nad Vodovodem 2/3258
100 31 Praha 10

Vaše značka / dopis ze dne:
6/206/2014 / 16. 7. 2014

Naše značka:
A14 085

Ve Starém Hradišti dne:
22. 7. 2014

**Stanovisko pro účely stavebního povolení (ohlášení stavby) pro akci:
„Oprava barokního opevnění Prahy – podél ulic U Bruských kasáren – nábřeží E. Beneše“
ve vztahu k panelové anténě DON rádiového systému GSM pro pokrytí objektu ZTC1 metra**

Dobrý den,

v návaznosti na Vaši žádost ze dne 16. 7. 2014, včetně příloh, souhlasíme s postupem uvedeným v projektové dokumentaci, který se vztahuje k panelové anténě označené DON, umístěné nad vchodem do prostorů provozu ZTC1 Ochranného systému metra na rohu ulic Nábřeží Edvarda Beneše a U Bruských kasáren. Anténa je součástí rádiového systému pro pokrytí určených prostorů provozu ZTC1 Ochranného systému metra signálem GSM.

Požadavky na přemístění antény po dobu opravy barokního opevnění a její zpětné osazení na opravenou zeď, při trvalém provozu rádiového systému GSM uvnitř objektu metra, jsme uvedli v našem vyjádření (e-mail) ze dne 7. 4. 2014, které bylo určeno pro projektanta paní Kamilu Neumannovou. Podmínky jsme tenkrát projednali s Ing. Jiřím Stehнем, vedoucím provozu ZTC1 OSM a přikládáme je k tomuto stanovisku.

S pozdravem

Ing. Michal Ševít

RCD Radiokomunikace spol. s r. o.
533 52 Staré Hradiště 26
Tel: 466 415 755 linka 113
GSM: 602 180 457
<http://www.rcd.cz>; sevit@rcd.cz

RCD **RADIOKOMUNIKACE**
Staré Hradiště 26 - 533 52 Pardubice
IČ: 48173703
DIČ: CZ48173703 (16)
Michal Ševít

Příloha: dle textu

Na vědomí (odesláno e-mailem):

Ing. Jiří Stehno, vedoucí provozu ZTC1 Ochranného systému metra Malostranská



Naše č.j.: HSAA- 7624-3/2014

Váš dopis zn.: 6/193/2014

Počet listů: 1

Přílohy:

V Praze dne: 09.07.2014

PUDIS a.s.

Nad Vodovodem 3258/2

100 31 Praha 10

Vyřizuje za PO: nrap. Jan Mirovský,
tel./fax.: 950 812 716

ZÁVAZNÉ STANOVISKO
dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Označení, název stavby: Oprava barokního opevnění Prahy podél ulic U Bruských kasáren -
Nábřeží E.Beneše

Místo stavby: Praha 1, Malá Strana - Hradčany, Nábřeží E.Beneše - U Bruských kasáren

Stavebník: Úřad vlády České republiky

Zpracovatel: Ing. Václav Krch

Předložena dokumentace pro: stavební řízení

Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy posoudil podle § 31 odst. 1 písm. b) zákona
č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů projektovou dokumentaci v
rozsahu požárně bezpečnostního řešení stavby předloženou dne: 25.06.2014. K výše
uvedené dokumentaci vydává:

souhlasné stanovisko

Česká republika
Hasičský záchranný sbor
hlavního města Prahy
Sokolská 62, 121 24 Praha 2
25

Rejmonová
mjr. Ing. Alena Rejmonová
vedoucí oddělení pro Prahu 1 a Prahu 2

05

Hygienická stanice hlavního města Prahy

Rytiřská 404/12, Praha 1 • tel.: 296 336 700 • podatelna@hygp Praha.cz • ID: zpqi2i

PUDIS a.s.
Nad Vodovodem 2/3258
100 31 Praha 10

Došlo dne - 7 -07- 2014
č. 1/1057/2014
Vyřizováno dne

PUDIS a.s.	V	IC
Došlo dne	04 -07- 2014	
Č. jednací	1057/14	

Č.j.: HSHMP 30485/2014
Spis. zn: S-HSHMP 30485/2014/06953
Vyřizuje: Ing. Hanzl
V Praze dne 3.7.2014

Věc: Závazné stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví k projektové dokumentaci na akci „Oprava barokního opevnění Prahy podél ulic U Brusných kasáren – nábr. Edvarda Beneše, Praha 1“.

Na základě žádosti PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, Praha 10 (stavebníkem je Úřad vlády ČR, nábr. E. Beneše 128/4, Praha 1) doručené dne 27.6.2014, posoudil orgán ochrany veřejného zdraví v Praze jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 zák.č. 258/2000 Sb.o ochraně veřejného zdraví v platném znění, předložený návrh projektové dokumentace na akci „Oprava barokního opevnění Prahy podél ulic U Brusných kasáren – nábr.. Edvarda Beneše, Praha 1“.

Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává orgán ochrany veřejného zdraví v Praze toto stanovisko:

S návrhem se **s o u h l a s í .**

Odůvodnění: Projekt zpracoval PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, Praha 10 v 04/2014.

Projekt řeší opravu a doplnění opěrné zdi podél ulic U Brusných kasáren – nábr. Edvarda Beneše, Praha 1. Jedná se o 3 úseky – zeď 1 a zdi 2A a 2B. Bude provedena výměna poškozených částí zdiva, jeho doplnění a přesparování. Oprava korun zdí, u úseku 1 i s výměnou zábradlí. Funkční kabely budou opatřeny chráničkami a osazeny pod cihelné zdivo. Pro zřízení staveniště bude využito parkoviště v areálu nad bastiony.

Projekt respektuje platnou legislativu orgánu ochrany veřejného zdraví.

Ing. Hanzl Jiří
vedoucí oddělení HK 1

co: 1) HK 1





PUDIS a.s.
Nad Vodojemem 2/3258
100 31 Praha 10

Váš dopis	Naše č.j. TSK /17464/14	Vyřizuje/ telefon Bělohávková 257015458	V Praze dne 10.6.2014
-----------	----------------------------	--	--------------------------

Věc: Praha 1 oprava barokního opevnění Prahy podél ulic U bruskových kasáren – nábreží Edvarda Beneše

Stanovisko TSK OS Centrum ke stavbě na ohlášení:

- Nemáme námitek proti realizaci výše uvedené stavby.
- V případě záborů bez výkopů na komunikaci ve správě TSK uzavře investor nebo jím zplnomocněný zástupce minimálně jeden měsíc před zahájením stavby s TSK OS Centrum, Školská13 , Praha 1 smlouvu o pronájmu komunikací.
 - investor si vyžádá souhlasné stanovisko odboru koordinace TSK Řásnovka č.8 Praha 1.
- Závěrem upozorňujeme že toto technické stanovisko TSK slouží pouze jako podklad pro stanovisko vlastníka SVM-MHMP, Praha 1, náměstí Franze Kafky 1.

S pozdravem

Pavel Čzech
vedoucí oblastní správy Centrum

TECHNICKÁ SPRÁVA KOMUNIKACÍ
hl. m. PRAHY
110 15 Praha 1, Řásnovka 770/8
Oblastní správa CENTRUM
Pracoviště : Praha 1 , Školská 13



Technická správa komunikací hl.m.Prahy

Oddělení koordinace zvláštního užívání komunikací
Řásnovka 770/8 - Praha 1, PSČ 110 15
Tel.: 257 015 111 Fax: 257 015 965

Došlo dne 25-05-2014
Č. VR/99/2014 PPH.
Vyřizuje dne Ing. Severová

PUDIS a.s.	V	IC
Došlo dne	24-06-2014	
Č. jednací	952/14	

OS

PUDIS, A.S
Ing. Severová
Nad Vodovodem 2/3258
Praha 10
100 31

Váš dopis značky

Naše značka
1083/14/2600/Gr

Vyřizuje/linka
Grygar/811

Praha dne
19.6.2014

Věc : U Bruských kasáren, nábřeží E.Beneše, oprava barokního opevnění Prahy, Praha 1 - ohlášení

K předložené dokumentaci Vám zasíláme následující koordinační vyjádření. Při dalších jednáních uvádějte přidělené číslo akce.

KOORDINAČNÍ VYJÁDŘENÍ

Číslo akce : 2014-1025-01560
Název akce : U Bruských kasáren, nábř.E.Beneše, opěrná zed' P1
Plánovaný termín : 01.07.2014 - 30.06.2015

Typ akce : opěrné a zárubní zdi, lešení nepodchodné

INVESTOR : ÚŘAD VLÁDY ČESKÉ REPUBLIKY
Odpovědný pracovník : Bubák Ing.
Ulice : Nábr.Edvarda Beneše 128/4
Obec : Praha 1
Místo :
PSC : 118 01

Tel. : 224 002 404
Fax :

INŽENÝRING : PUDIS, A.S
Odpovědný pracovník : Severová Ing.
Ulice : Nad Vodovodem 2/3258
Obec : Praha 10
Místo :
PSC : 100 31

Tel. : 267 004 286, 725 886
045
Fax :

V případě, že bude investor provádět souvislou úpravu povrchů v celé šíři (vozovky, chodníku, parkoviště, atp.), je povinen před zahájením těchto úprav požádat oddělení koordinace TSK o nové vyjádření. Souhlasné stanovisko k zahájení akce (číslo VK) vydá oddělení koordinace po splnění podmínek předepsané koordinace. Toto vyjádření nenahrazuje stanovisko svodné komise TSK.

PŘEDEPSANÁ KOORDINACE

Akce č. 2013-1025-00013 Běžecské akce Maraton Praha 2014	P1
Plán : 06.09.2014 - 06.09.2014	
Investor : Prague International Marathon, spol. s.r.o.	
Adresa : Františka Křížka 11, Praha 7, 170 00	
Zastoupený : Fencel Telefon : 777 746 806	



TECH. SPRÁVA KOMUNIKACÍ hl. m. PRAHY Řásoavka 770/8, 110 15 PRAHA 1 10
--

Ing. Monika Burianová
ved.odd.koordinace TSK



Pomáhat a chránit

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
Odbor služby dopravní policie



Č. j. KRPA-255069-1/ČJ-2014-0000DŽ

Praha 15. července 2014

Počet listů: 1
Počet příloh: 1/dok.

Pudis a.s.
Nad Vodovodem 2/3258
100 31 PRAHA 10

Oprava barokního opevnění Prahy, ul. U Bruských kasáren a Nábř. E. Beneše, Praha 1 - vyjádření k stavebnímu povolení.

Dne 27. 6. 2014 jsme obdrželi Vaši žádost o posouzení dokumentace pro stavební povolení (ohlášení stavby). Předmětem stavby je oprava a doplnění opěrné zdi.

Policie ČR, Krajské ředitelství policie hl. m. Prahy, odbor služby dopravní policie jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, příslušný dle § 1 zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích a dle § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, **souhlasí** s realizací výše uvedené akce.

Pokud dojde k poškození dopravního značení, svislého nebo vodorovného, požadujeme jeho úplnou obnovu.

Nejpozději 30 dní před zahájením stavby předložte k posouzení návrh dopravně inženýrských opatření jako podklad pro vydání rozhodnutí ve smyslu zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, resp. stanovení ve smyslu § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o silničním provozu.

Vyřizuje: kpt. Ing. Máchal, tel.: 974 825 683

plk. Pavel Švrčula
vedoucí odboru
v z. plk. Mgr. Jiří Dušek v. r.

PUDIS a.s.	V I C
Došlo dne	21-07-2014
Č. jednací	1666/14

Došlo dne 21-07-2014
 Č. VŘ/205/2014 PPI.
 Vyřizováno dne Ing. Rejšek

Kongresová 1666/2
140 21 Praha 4
Tel.: +420 974 825 689
Fax: +420 974 825 688
Email: krpa.osdp.odi.podatelna@pcr.cz

Došlo dne 25-07-2014
 Č. VR/224/2014 PPII...
 Vyřizováno dne Ing. Severovýň

OS

Váš dopis značky / ze dne
 naše značka 100130/27Ku988/1139
 vyřizuje / linka Kudrna/296193162
 místo odeslání / dne Praha/22.7.2014

PUDIS a.s.
Nad Vodovodem 2/3258
100 31 Praha 10

Věc: SŘ Obnova barokního opevnění, ul. U Bruskových kasáren, nábřeží E. Beneše, Praha 1

Na základě projednání výše uvedené věci ve Svodné komisi Dopravního podniku hlavního města Prahy, a.s. vám za naši akciovou společnost vydáváme toto souhrnné stanovisko:

Projektovou dokumentaci opatřete autorizovaným zákresem ochranného pásma metra (OPM), obvodu dráhy metra (ODM), případně inženýrských sítí ve správě DP, a.s. – jednotka Dopravní cesta Metro, který (é) získáte v depu Hostivař, Praha 10, Sazečská 1, budova A, 1. patro, č.dv. 101, tel. 222673839, úřední hodiny úterý a čtvrtek 8 – 10 hod.

Pokud je stavba navrhována do OPM, resp. ODM, požadujeme dodržovat „Obecné podmínky pro přípravu a realizaci staveb v OPM“. Součástí „Obecných podmínek ...“ je též požadavek na vydání souhlasu ke stavbě v OPM, který vydává Odbor dopravních agend Magistrátu hl.m. Prahy (Praha 1, Jungmannova 29) na základě žádosti investora. Respektujte všechny podmínky a připomínky DP, a.s. – jednotka Dopravní cesta Metro, které vám budou písemně předány po předložení dokumentace.

Z hlediska kabelové trasy DP-JDCT požadujeme dodržet podmínky stanovené v žádosti čj. 373/14 ze dne 12.3.2014 podané v technické dokumentaci DP-JDCT.

Upozorňujeme, že při opravě opěrné zdi bude stát lešení nad kabelovou trasou DP – JDCT, která napájí tramvajovou trať směrem k Chotkově ulici a M. Horákové a také na nábřeží E. Beneše až ke Štefánikovu mostu. V případě poruchy napájení, vzniklé v prostoru pod lešením, bude nutné neprodleně uvolnit prostor potřebný pro provedení opravy kabelu a následně co nejrychlejší obnovení provozu tramvají.

Požadujeme zachovat průjezdný průřez TT dle ČSN 28 0318 „Průjezdné průřezy tramvajových tratí“.

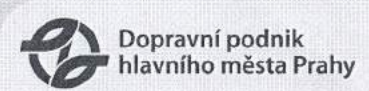
Za předpokladu splnění našich připomínek a požadavků, vydáváme tímto souhrnné souhlasné stanovisko k vydání stavebního povolení.

PUDIS a.s.	V	IC
Došlo dne	25-07-2014	
Č. jednací	1194/14	


Ing. Ladislav Urbánek
 dopravní ředitel
 Dopravní podnik hl. m. Prahy
 akciová společnost (18)
 190 22 Praha 9, Sokolovská 217/18^o



Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost **adresa** Sokolovská 217/42, 190 22 Praha 9
 tel. +420 296 191 111 **e-mail** dpp@dpp.cz **www.dpp.cz**
 IČ 00005886 **DIČ** CZ00005886 **zápis v OR** vedeném MS v Praze v oddíle B, vložka 847
bankovní spojení Česká spořitelna, a. s. Praha 1 **číslo účtu** 1930731349/0800



Váš dopis značky / ze dne / 30.6.2014
naše značka 240200 / 1345 / 14 / Lin
vyřizuje / linka Ing. Líněk / 2226-73119
místo odeslání / dne Praha / 23.7.2014

PUDIS, a.s.
Ing. Otká Severová

Nad Vodovodem 3258/2
100 31 Praha 10
ČR

Oprava barokního opevnění Prahy, U Bruských kasáren, Praha 1

- dokumentace pro stavební povolení

Vaše akce Oprava barokního opevnění Prahy, Praha 1 se nachází v ochranném pásmu metra (OPM) trasy A, platí dodržování „Obecných podmínek“ pro přípravu a realizaci staveb v OPM, které jsou přílohou.

V příloze Vám předáváme situaci Informačního systému metra, kde jsou potvrzené hranice OPM, stavební objekty metra a inženýrské sítě ve správě DP, a.s. – jednotky Dopravní cesta Metro. Stavební objekty metra a inž. sítě ve správě DP-JDCM nesmí být stavbou poškozeny.

V opravované zdi je vstup do objektů metra, požadujeme, aby jakýkoli zásah do technických zařízení (kamery apod.) byl proveden po konzultaci a se souhlasem pracovníků DP,a.s. – JDCM, služby 245000. Nesmí být zamezen vstup do objektu metra a po celou dobu oprav zdi musí být umožněn příjezd techniky, přeprava materiálu atd. do objektu metra.

Práce na objektech a zařízeních metra, smějí být prováděny až po projednání a vydání Souhlasu k činnosti na metru, o který nás požádá po vydání stavebního povolení investor akce. V žádosti uvede termín realizace, název provádějící organizace a bude doplněna projektovou dokumentací odsouhlasenou DP, a.s. – JDCM.

Opravy průsaků do objektů metra budou provedeny pracovníky DP, a.s. – JDCM bez požadavků na spolupráci

K projektové dokumentaci nemá DP,a.s. – JDCM další připomínky.

Projektovou dokumentaci včetně kopie tohoto vyjádření je nutno předložit Svodné komisi DP, a.s., Sokolovská 217/42, 190 00 Praha 9, která vydá souhrnné stanovisko za celý DP hl.m. Prahy, a.s.



Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost **adresa** Sokolovská 217/42, 190 22 Praha 9

tel. +420 296 191 111 **e-mail** dpp@dpp.cz **www.dpp.cz**

IČ 00005886 **DIČ** CZ00005886 **zápis v OR** vedeném MS v Praze v oddíle B, vložka 847


bankovní spojení Česká spořitelna, a. s. Praha 1 **číslo účtu** 1930731349/0800



**Dopravní podnik
hlavního města Prahy**

Investor akce je povinen požádat odbor dopravních agend MHMP o udělení souhlasu ke zřízení a provozování stavby v OPM, případně s činností v OPM dle § 9 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb. o dráhách.

Danuše Pucholtová
vedoucí odboru Technika


Dopravní podnik hl. m. Prahy
akciová společnost
190 22 Praha 9, Sokolovská 217/42
jednotka Dopravní cesta Metro (18)

Příloha: dle textu

240000 – jednotka Dopravní cesta Metro
Adresa: Sokolovská 217/42, 190 22 Praha 9
Pracoviště: Sazečská 1, 108 00 Praha 10
☎ +420 222 673 119 Fax +420 222 673 202
e-mail: lineki@dpp.cz



Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost **adresa** Sokolovská 217/42, 190 22 Praha 9
tel. +420 296 191 111 **e-mail** dpp@dpp.cz **www.dpp.cz**
IČ 00005886 **DIČ** CZ00005886 **zápis v OR** vedeném MS v Praze v oddíle B, vložka 847
bankovní spojení Česká spořitelna, a. s. Praha 1 **číslo účtu** 1930731349/0800



**Dopravní podnik
hlavního města Prahy**

Došlo dne 21-07-2014
 Č. VR/203/2014
 Vyřizováno dne Ing. Rejšek

PUDIS a.s.	V	IC
Došlo dne	18-07-2014	
Č. jednací	1154/14	

CS

PUDIS, a.s.
Nad Vodovodem 2/3258
100 31 Praha 10

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
 6/208/2014 /30.6.2014

NAŠE ZNAČKA
 S 21130/300019716

VYŘIZUJE/LINKA
 Karpišek/Pa/26705 2839

PRAHA dne
 8.7.2014

Vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení

Akce: **Oprava barokního opevnění Prahy – podél ulic U Bruských kasáren – nábřeží E. Beneše, k.ú. Hradčany a Holešovice, Praha 1**

Projektant: **PUDIS, a.s., Nad Vodovodem 2/3258, Praha 10**

Investor: **Úřad vlády České republiky, nábř.. E. Beneše 128/4, Praha 1**

Při realizaci stavby dle předložené projektové dokumentace je nutno v plném rozsahu dodržet ustanovení zákona č. 458/2000 Sb. (Zákon o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů - energetický zákon) a respektovat platné normy, zejména ČSN 33 2000 - 5 - 52 Výběr soustav a stavba vedení a ČSN 73 60 05 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Požadujeme:

- respektování ochranných pásem dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. V těchto pásmech nelze bez souhlasu PREDistribuce, a.s., provádět zemní práce, zřizovat stavby, či umisťovat konstrukce a provádět činnosti, které by jinak znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k vedení, nebo které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost provozu. V těchto pásmech je rovněž zakázáno vysazovat trvalé porosty a přejíždět podzemní vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun.
- výkopové práce v ochranném pásmu silových a sdělovacích kabelů musí být prováděny ručně s maximální opatrností za dodržení uvedených výkopových podmínek
- nahlášení zahájení prací v ochranných pásmech a výzvu ke kontrole stavu před opětovným záhozem energetického zařízení na fax. : 2 6705 2691, 8515, e-mail: inspektori@pre.cz, nebo na tel. : 2 6705 2839
- respektování vzdálenosti krajního silového kabelu od stavebního objektu (regulační čáry), která je dána ČSN a má být alespoň 0,6 m. Toto pásmo je vyhrazeno silovým energetickým kabelům a kabelům dispečerského řízení energetiky a nelze jej využít pro žádné jiné technologické nebo obslužné zařízení. Tyto silové energetické kabely musí zůstat uloženy nezabetonované a v předepsaném krytí.
- uložení podzemních vedení na nově vzniklém přejezdu do půlených kabelových trub AROT.cz nebo do kabelových betonových žlabů (výrobce Sloupárna Majdaléna) pro mechanickou ochranu kabelů.
- při snižování terénu v prostoru našich sítí je nutné zjištění případného krytí kabelů formou kopaných sond. V případě nedodržení platných norem požadujeme zahloubení nebo přeložku našich sítí. Při změně nivelety terénu

(např. snížení) v prostoru našich sítí je nutné dodržení hodnot minimálního krytí dle platných technických norem. Stávající krytí před započítáním prací lze zjistit ručně kopanými sondami. Nebude-li možno dodržet hodnoty minimálního krytí, nutno provést zahloubení nebo eventuálně přeložku našich sítí. Veškeré práce na podzemních kabelových vedeních PREdistribuce, a.s., může provádět výhradně firma vybraná z databáze zhotovitelů PREdistribuce, a.s.

V rámci stavebního povolení akce je nutné si zajistit za úplatu v útvary Kmenová data sítě (Svornosti 3199/19a, Praha 5) aktuální stav průběhu všech sítí PREdistribuce, a.s., včetně razítka výkopového povolení. Návštěvní dny jsou pondělí a středa 8.00-15.00 hod., úterý 8.00-12.00 hod., čtvrtek po tel. objednání na čísle 26705 2169, 26705 2353 od 8.00-14.00 hod., Váš projekt si vezměte s sebou!


Za správnost zákresu odpovídá projektant. Při realizaci nepoužívejte trasové výkresy PREdistribuce, a.s., starší jeden měsíc. K vyloučení kolize s naším zařízením je investor povinen 3 pracovní dny před zahájením stavby toto ohlásit na útvar Dohled správy sítě, osobně - Svornosti 3199/19a, Praha 5 (v pracovní dny 7 – 8 hod.), e-mailem - inspektori@pre.cz, faxem – 26705 8515. K datu zahájení stavby provede odpovědný pracovník kontrolu stavu distribuční soustavy (zákresu vystaveného útvarem Kmenová data sítě) za období 1 měsíce zpětně. S případnými změnami investora seznámí a potvrdí předložený zákres. Případné škody na zařízení PREdistribuce, a.s., budou řešeny dle platné legislativy. Vytýčení distribuční sítě v terénu se neprovádí, pokud jsou trasy kabelů okótovány nebo geodeticky zaměřeny. V případě, že je trasa kabelů geodeticky zaměřena, požádejte v útvary Kmenová data sítě o soubor souřadnic, pomocí kterých Váš geodet určí polohu našeho zařízení. Bude-li investor na vytyčení přesto trvat, hradí veškeré náklady s tímto spojené. Předpokladem je osvědčení právního zájmu a uzavření hospodářské smlouvy na pracovišti Technické koordinace sídlící v Praze 9, Novovysočanská 696/3. Vaši návštěvu je vhodné dohodnout předem na telefonním čísle 2 6705 2231.

Toto vyjádření nenahrazuje výkopové povolení.

Platnost vyjádření 1 rok.

S pozdravem

PREdistribuce, a. s.
Svornosti 3199/19a, 150 00 Praha 5
IČ: 27376516
DIČ: CZ27376516 29


Zdeněk Hanus
vedoucí skupiny
Dohled správy sítě

Příloha
dokumentace

Kopie
S 21 300

PREdistribuce, a.s.

Svornosti 3199/19a, 150 00 Praha 5, korespondenční adresa: Na Hroudě 1492/4, 100 05 Praha 10
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka číslo 10158
Bankovní spojení: ČSOB Praha, č. účtu: 17494043/0300, IČ: 27376516, DIČ: CZ27376516
telefon: 267 051 111, fax: 267 310 817, e-mail: pre@pre.cz, distribuce@pre.cz, www.pre.cz

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: Kamila Neumannová <i>[Signature]</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Václav Krch <i>[Signature]</i>	Razítko:
Vedoucí projektant: Ing. Václav Krch <i>[Signature]</i>	Kontroloval: Ing. Václav Krch <i>[Signature]</i>	
Investor: Úřad vlády České republiky Nábř.E.Beneše 128/4, Praha 1 - 118 01	Ředitel střediska: Ing. Václav Krch <i>[Signature]</i>	Číslo zakázky: 1-9960-0001-04

Akce: Oprava barokního opevnění Prahy podél ulic U Bruských kasáren - nábř.Edvarda Beneše	Měřítko:	Formát: 2 x A4	Datum: 11/2014
	Stupeň:	PDPS	
Příloha: Kopie autorizačního osvědčení	Číslo přílohy:	E.5	

OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 5123

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

Ing. Václav Krch

jméno a příjmení

521213/107

rodné číslo

je

autorizovaným inženýrem

v oboru

pozemní stavby

V seznamu autorizovaných osob vedeným ČKAIT je veden pod číslem

0001436

a je oprávněn užívat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni 30.11.93



Ing. Václav Mach
předseda ČKAIT

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: Kamila Neumannová <i>[Signature]</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Václav Krch <i>[Signature]</i>	Razítko:
Vedoucí projektant: Ing. Václav Krch <i>[Signature]</i>	Kontroloval: Ing. Václav Krch <i>[Signature]</i>	
Investor: Úřad vlády České republiky Nábř.E.Beneše 128/4, Praha 1 – 118 01	Ředitel střediska: Ing. Václav Krch <i>[Signature]</i>	Číslo zakázky: 1-9960-0001-04

Akce: Oprava barokního opevnění Prahy podél ulic U Bruských kasáren – nábř.Edvarda Beneše	Měřítko:	Formát: 21 x A4	Datum: 12/2014
	Stupeň:	PDPS	
Příloha: vyjádření dotčených orgánů – dodatek č.2	Číslo přílohy:	E.6	

Seznam stanovisek došlých po podání DSP:

1. Usnesení _Magistrát HLMP OPP_ze dne 21.8.2014_kácení mimolesních dřevin
2. Odborné vyjádření _ NPÚ _ ze dne 1.10.2014 _ odborné vyjádření restaurátorskému záměru
3. Závazné stanovisko _Magistrát HLMP OPP_ze dne 12.11.2014_restaurátorský záměr
4. Závazné stanovisko_Městská část Praha 7_ ze dne 22.10.2014_odbor živ.prostředí_závazné stanovisko
5. Závazné stanovisko_Městská část Praha 7_ze dne 21.11.2014 _odbor dopravy_závazné stanovisko
6. Odborné vyjádření projektanta k připomínkám OPP _ ze dne 6.11.2014
7. Závazné stanovisko MHMP OPP _ ze dne 12.11.2014
8. Závazné stanovisko MÚ Praha 7-odbor dopravy _ze dne 21.11.2014
9. Stanovisko MHMP k určení stavebního úřadu_ze dne 16.12.2014



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
ODBOR PAMÁTKOVÉ PÉČE

PID

- dle rozdělovníku -

Váš dopis zn.

Č.j.
S-MHMP 619706/2014

Vyřizuje/linka
Mgr. Petra Tůmová / 2663

Datum
21.8.2014

USNESENÍ

Magistrát hl. m. Prahy, odbor památkové péče (dále jen MHMP OPP), jako orgán státní památkové péče na území hlavního města Prahy věcně a místně příslušný podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, v rámci řízení o vydání závazného stanoviska dle § 14 odst. 1 ve spojení s § 14 odst. 3, § 44a odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů ve věci **nemovitostí č. parc. 699/1, 699/2, 698, 697, 777, 703, k. ú. Hradčany, č. parc. 2104/1, 2197, k. ú. Holešovice, č. parc. 1023, k. ú. Malá Strana, U Bruských kasáren – nábřeží E. Beneše, Praha 1**, které jsou částečně součástí nemovité kulturní památky, zapsané v Ústředním seznamu kulturních památek pod R.č.Ú.s. 44513/1-482 a nacházejí se v památkové rezervaci v hlavním městě Praze, prohlášené nařízením vlády č. 66/1971 Sb., o památkové rezervaci v hlavním městě Praze;

rozhodl z moci úřední v souladu s § 140 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, tak, že z důvodu rozdílného posouzení části žádosti a tím související rozdílnou formou rozhodnutí MHMP OPP ve věci, **ze společného řízení vylučuje** část žádosti spočívající v kácení mimolesních dřevin, která bude řešena pod č. j. S-MHMP 619706/14/B a bude o ní rozhodnuto samostatně.

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

Hlavní město Praha, IČ: 00064581, Mariánské náměstí 2/2, Praha 1, Úřad vlády České republiky, IČ: 00006599, E. Beneše 128/4, Praha 1, společnost PUDIS a.s., IČ: 45272891, Nad Vodovodem 2/3258, Praha 10.

Odůvodnění:

MHMP OPP, jako příslušný výkonný orgán státní památkové péče, obdržel dne 30.4.2014 žádost vlastníků dotčené nemovitosti, kterými jsou vlastníky dotčených nemovitostí, kterými jsou Hlavní město Praha, IČ: 00064581, Mariánské náměstí 2/2, Praha 1, Úřad vlády České republiky, IČ: 00006599, E. Beneše 128/4, Praha 1, kterou podala společnost PUDIS a.s., IČ: 45272891, Nad Vodovodem 2/3258, Praha 10, v zastoupení na základě plné moci ze dne

9.6.2014, 15.5.2014, 28.4.2014, o vydání závazného stanoviska ve věci nemovitosti č. parc. 699/1, 699/2, 698, 697, 777, k. ú. Hradčany, č. parc. 2104/1, 2197, k. ú. Holešovice, U Bruských kasáren – nábřeží E. Beneše, Praha 1. Tímto dnem bylo ve věci zahájeno správní řízení.

MHMP OPP po náležitém posouzení věci shledal důvod pro postup dle § 140 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a to z důvodu rozdílného posouzení části žádosti a tím související rozdílnou formou rozhodnutí MHMP OPP ve věci. Proto rozhodl MHMP OPP o vyloučení části žádosti kácení mimolesní zeleně k samostatnému projednání a rozhodnutí. O této otázce bude MHMP OPP rozhodovat v rámci řízení vedeném pod č. j. S-MHMP 619706/2014/B.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto usnesení se podle § 76 odst. 5 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, nelze odvolat.

Mgr. Jiří Skalický
ředitel odboru

otisk úředního razítka

Rozdělovník:

- I. Spis
- II. Na vědomí prostřednictvím datové schránky
PUDIS a.s., Ing. Oťka Severová, Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10



NÁRODNÍ
PAMÁTKOVÝ
ÚSTAV

ÚZEMNÍ ODBORNÉ PRACOVNÍŠTĚ
V HLAVNÍM MĚSTĚ PRAZE

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 1
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI
ODBOR VÝS

Došlo: 23 -10- 2014

Ú/přil.:
SZ:

SkZ/lh.:
Převzal:



MHMPP0747Z39

MAGISTRÁT hlavního města PRAHY
Odbor památkové péče

Hlavní Č.j. uvedené na samolepícím štítku pod čárovým kódem

DOŠLO dne: - 2 -10- 2014

Identifikační údaje zpracovatele Počet listů
Počet příloh

Magistrát hlavního města Prahy
Odbor památkové péče
Oddělení státní správy památkové péče
Ing. Michaela Půlpánová
Jungmannova 35/29
P. O. BOX 800
111 21 Praha 1

Váš dopis čj. / ze dne	Naše čj.	Vyřizuje / tel.	Spisový znak	V Praze dne
S-MHMP 1210632/2014/27. 8. 2014	NPÚ-311/67528/2014	Mgr. Bartošová/280	820.1	1. 10. 2014

Věc: Odborné vyjádření sloužící jako podklad pro vydání správního rozhodnutí
Par. č. 703, 699/1, 699/2, k. ú. Malá Strana, U Bruských kasáren, nábř. Edvarda Beneše, Praha 1
Kulturní památka r. č. ÚSKP 44513/1-482
Pražská památková rezervace, památka UNESCO
Restaurátorský průzkum a záměr (doc. Jiří Novotný, akad. soch. /srpen 2014) – oprava barokního opevnění Prahy

Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v hlavním městě Praze (dále jen NPÚ ÚOP HMP), vydává na žádost, kterou obdržel dne 29. 8. 2014, podle ustanovení § 14 odst. 1 a 7 zák. č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, k výše uvedené věci toto odborné vyjádření:

Předmětná předložená výkresová dokumentace řeší opravu spodní úrovně bastionu sv. Máří Magdaleny pod Kramářovou vilou, barokní hradba lemuje ulici U Bruských kasáren. Oprava tohoto úseku barokního opevnění Hradčan a Malé Strany byla řešena naším odborným vyjádřením č. j. NPÚ-311/36173/2014 ze dne 10. 7. 2014, kde byla shledána realizovatelným za podmínek. Jednou z podmínek bylo předložení restaurátorského průzkumu a záměru na obnovu kamenných článků opevnění. Dosud jsme neobdrželi závazné stanovisko MHMP OPP.

Předložený restaurátorský průzkum a záměr na obnovu kamenných článků uvádí následující: Obnova kamenné armatury cihlového zdiva – nároží (značení jednotlivých úseků převzato pro přehlednost z předložené dokumentace):

- I-IV – nutná výměna za nové kvádry z příbuzného materiálu a kamenicky opracovány jako původní kvádry,
 - V-VIII – návrh konzervace, zpevnění organokřemičitanem a drobná plastická retuše materiálem na minerálním základě,
 - IX, X, XIII-XVI – kvádry by měly být nahrazeny novými stejně jako úsek I-IV,
 - XI, XII – restaurátorský průzkum navrhuje konzervaci,
 - pro provedení kopií doporučuje průzkum žlutý pískovec z Kocbeře nebo pískovec z Božanova.
- Obnova koruny zdi – římsové kameny:
- ubourání novodobé betonové koruny a její nahrazení kamennými římsami,
 - původní kameny konzervovány – zpevnění organokřemičitanem a provedení retuší.

Z hlediska památkové péče je předložený návrh

**realizovatelný
za těchto podmínek:**

1. Stav kamenných článků bude posouzen po postavení lešení na místě stavby. Výměna jednotlivých prvků bude graficky zaznamenána do fotogrammetrických výkresů a bude součástí restaurátorské zprávy. Po postavení lešení bude dopracován restaurátorský průzkum především o materiálovou specifikaci a záměr dle skutečné situace a bude předložen k posouzení v samostatném správním řízení.
2. Práce na kamenných prvcích provede restaurátor s platným povolením MK, a to na základě předem projednaného restaurátorského záměru.
3. Kompletní závěrečná restaurátorská zpráva s podrobným technologickým postupem provedených prací a fotodokumentací v jednom barevném vyhotovení bude předána NPÚ ÚOP HMP k archivaci podle ustanovení § 14 odst. 9 zák. č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, a §10 odst. 3c vyhlášky k provedení zákona tohoto zákona, a to do 60dnů od ukončení prací.

Odůvodnění:

Bastion sv. Máří Magdaleny (bastion č. XIX) je součástí barokního opevnění Malé Strany a Hradčan, budovaného s nestejnou intenzitou od počátku třicetileté války téměř 100 let, jedná se o vzácně dochovaný celek barokní pevnostní soustavy. Předmětný bastion je specifický tím, že leží přímo na výškovém rozhraní vltavské nivy a terasy Letenské pláně. Do spodní úrovně bastionu byl novodobě vybudován kryt, který slouží Úřadu vlády ČR.

Dotčený objekt je nemovitá kulturní památka (r. č. ÚSKP 44513/1-482), a je proto chráněn ve smyslu ustanovení zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o stavbu nacházející se na území Pražské památkové rezervace (PPR), vztahují se na stavební úpravy této stavby rovněž ustanovení nařízení vlády č. 66/1971 Sb., o památkové rezervaci v hlavním městě Praze, ze dne 21. 7. 1971. Památková rezervace v hlavním městě Praze, představující historické jádro Prahy, byla v roce 1992 zařazena do Seznamu světového kulturního a přírodního dědictví UNESCO.

Předmětem památkové ochrany kulturních památek je objekt jako celek, zejména jeho historické vodorovné a svislé nosné konstrukce (zdivo), ale i veškeré autentické konstrukce a prvky nenosné a výplňové (omítky, dveřní výplně, mříže).

Stavebním úpravám a rekonstrukcím kulturních památek musí předcházet podrobný stavebně historický průzkum, soupis dochovaných historických prvků s návrhem jejich budoucího umístění v objektu a v případě nutnosti provedení restaurátorských prací i restaurátorský průzkum a restaurátorský záměr zpracovaný restaurátorem s platným povolením MK.

Bastiony sv. Máří Magdaleny patří do souboru unikátně zachovaného barokního opevnění Prahy nacházejícího se na levém břehu řeky Vltavy. Proto je nutné, aby oprava tohoto souboru probíhala citlivě s ohledem na jeho zachovalou kompaktnost. Předložený průzkum vyhodnocuje stav bez postavení lešení a bližšího ohledání, také není zřejmá přesná materiálová specifikace restaurátorských prací, proto považujeme za nezbytné, aby byl po postavení lešení dopracován a včetně přesné materiálové specifikace předložen k posouzení v samostatném správním řízení. Považujeme za nezbytné, aby vzhledem k liniové povaze stavby, došlo pouze k nezbytným výměnám kvádrových kamenů nároží a přesný rozsah byl stanoven na místě stavby dle skutečného stavu.

Rehabilitace původního vzhledu uměleckořemeslných prvků, které jsou součástí kulturní památky, je z památkového hlediska žádoucí, neboť umocňuje jeho památkovou hodnotu. Navržené restaurátorské práce jsou v zájmu památkové péče a jsou v souladu s jejími požadavky. NPÚ ÚOP HMP jako dokumentační pracoviště je podle výše zmíněného zákona povinen archivovat všechny doklady o restaurování kulturních památek nebo jejich částí. Proto požadujeme nejen pro posouzení zásahů, ale i pro archivní účely předání restaurátorského záměru i restaurátorské zprávy v barevném provedení v daném termínu.

Předložený návrh je v souladu s režimem památkové ochrany kulturních památek v PPR. Při respektování podmínek stanovených ve výroku tohoto vyjádření nemáme proti jeho realizaci dle předložené projektové dokumentace námitek.

Za správnost: Vaňhová



Ing. arch. Ondřej Šefců v. r.
ředitel





HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
ODBOR PAMÁTKOVÉ PÉČE

- dle rozdělovníku -

PUDIS a.s.	V	PC
Došlo dne:	24 -11- 2014 PID:	
Č. jednací	2071/14	

Váš dopis zn.

Č.j.
S-MHMP 1210632/2014

Vyřizuje/linka
Ing. Michaela Půlpánová/3221

Datum
12.11.2014

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Magistrát hl. m. Prahy, odbor památkové péče (dále jen MHMP OPP), jako orgán státní památkové péče na území hlavního města Prahy věcně a místně příslušný podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, posoudil žádost vlastníka dotčených nemovitostí Hl.m.Praha, Mariánské nám. 2/2, Praha 1, kterou podal PUDIS a.s., Nad Vodovodem 3258/2, Praha 10, IČ 45272891, v zastoupení na základě plné moci ze dne 15.5.2014, resp. 9.6.2014, o vydání závazného stanoviska

ve věci **opravy barokního opevnění Prahy na pozemcích č. parc. 698, 699/1, 699/2,**

k.ú. Hradčany, U Bruských kasáren, nábř. Edvarda Beneše, Praha 1,

/která je nemovitou kulturní památkou, zapsanou v Ústředním seznamu kulturních památek pod R.č.Ú.s. 44513/1-482 a je v památkové rezervaci v hlavním městě Praze, prohlášené nařízením vlády č. 66/1971 Sb., o památkové rezervaci v hlavním městě Praze/,

spočívající v úpravách s následujícími podrobnostmi:

návrh opravy spodní úrovně bastionu sv. Máří Magdaleny pod Kramářovou vilou, barokní hradba lemující ulici U Bruských kasáren.

restaurátorský průzkum a záměr na obnovu kamenných článků:

obnova kamenné armatury cihlového zdiva – nároží (značení jednotlivých úseků převzato pro přehlednost z předložené dokumentace):

- I-IV – nutná výměna za nové kvádry z příbuzného materiálu a kamenicky opracovány jako původní kvádry,
- V-VIII – návrh konzervace, zpevnění organokřemičitanem a drobná plastická retuše materiálem na minerálním základě,
- IX, X, XIII-XVI – kvádry by měly být nahrazeny novými stejně jako úsek I-IV,
- XI, XII – restaurátorský průzkum navrhuje konzervaci,
- pro provedení kopií doporučuje průzkum žlutý pískovec z Kocbeře nebo pískovec z Božanova.

obnova koruny zdi – římsové kameny:

- ubourání novodobé betonové koruny a její nahrazení kamennými římsami,
- původní kameny konzervovány – zpevnění organokřemičitanem a provedení retuší

a vydává podle ustanovení § 14 odst. 1 v souladu s § 14 odst. 3, § 44a odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, toto **závazné stanovisko podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:**

Provedení navrhovaných prací v rozsahu předloženého restaurátorského průzkumu a záměru pro ohlášení „Oprava barokního opevnění Prahy podél ulic U Bruskových kasáren – nábř. Edvarda Beneše“, kterou zpracoval doc. Jiří Novotný, akad. soch. 08/2014 je z hlediska zájmů státní památkové péče **přípustné** bez podmínek:

Odůvodnění:

Podle ustanovení § 14 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, byla dne 25.8.2014 podána oprávněnou osobou žádost o vydání závazného stanoviska k návrhu restaurování předmětné kulturní památky v rozsahu předložené dokumentace.

Žádost obsahuje následující doklady a podklady:

- výpis z katastru nemovitostí
- plnou moc
- projekt identifikovaný – restaurátorský průzkum a záměr

MHMP OPP požádal dne 27.8.2014 Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v hl. m. Praze (dále jen NPÚ HMP), o zpracování písemného vyjádření k předloženému návrhu v zákonné lhůtě 20 dnů ode dne doručení žádosti o jeho vypracování.

Ve smyslu ustanovení § 14 odst. 6 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, bylo ve věci vydáno písemné vyjádření NPÚ – 311/67528/2014 ze dne 1.10.2014, které MHMP OPP obdržel dne 2.10.2014. Ve svém vyjádření tato odborná organizace považuje navrhované práce za realizovatelné za následujících podmínek:

1. *Stav kamenných článků bude posouzen po postavení lešení na místě stavby. Výměna jednotlivých prvků bude graficky zaznamenána do fotogrammetrických výkresů a bude součástí restaurátorské zprávy. Po postavení lešení bude dopracován restaurátorský průzkum především o materiálovou specifikaci a záměr dle skutečné situace a bude předložen k posouzení v samostatném správním řízení.*
2. *Práce na kamenných prvcích provede restaurátor s platným povolením MK, a to na základě předem projednaného restaurátorského záměru.*
3. *Kompletní závěrečná restaurátorská zpráva s podrobným technologickým postupem provedených prací a fotodokumentací v jednom barevném vyhotovení bude předána NPÚ ÚOP HMP k archivaci podle ustanovení § 14 odst. 9 zák. č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, a §10 odst. 3c vyhlášky k provedení zákona tohoto zákona, a to do 60dnů od ukončení prací.*

Účastníkovi řízení byla v souladu s § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, před vydáním rozhodnutí ve věci dána možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí. Účastník řízení této možnosti využil dne 7.11.2014. K podkladům uplatnil námitku:

Podmínka č. 1)

Projektant požadavek akceptuje. V harmonogramu prací dodavatele bude zakomponován požadavek na příslušnou časovou lhůtu pro dopracování restaurátorského záměru a zajištění požadovaného správního řízení. Požadavek bude začleněn do dokumentace pro DSP a zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele stavby.

Podmínka č. 2)

Projektant požadavek akceptuje. Požadavek bude začleněn do dokumentace pro DSP a zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele stavby.

Podmínka č. 3)

Projektant požadavek akceptuje. Požadavek bude začleněn do dokumentace pro DSP a zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele stavby.

MHMP OPP, který žádost posoudil, se částečně ztotožnil s písemným vyjádřením NPÚ s tím, že provedení prací, uvedených v předloženém návrhu, je z hlediska zájmů státní památkové péče přípustné bez podmínek. MHMP OPP podmínky odborného vyjádření neuvedl, neboť samotný kamenný kvádr není uměleckořemeslnou prací ani dílem výtvarného umění. Tudíž obnovu nemusí provádět restaurátor. Dodržování tradičních řemeslných postupů v tomto případě není restaurováním ve smyslu § 14 odst. 8 památkového zákona, ale kvalifikovanou řemeslnou opravou. Pro zajištění dlouhodobé životnosti oprav kamenných prvků je nutno postupovat v úzké spolupráci s odborníkem na technologie kamene.

Bastion sv. Máří Magdaleny (bastion č. XIX) je součástí barokního opevnění Malé Strany a Hradčan, budovaného s nestejnou intenzitou od počátku třicetileté války téměř 100 let, jedná se o vzácně dochovaný celek barokní pevnostní soustavy. Předmětný bastion je specifický tím, že leží přímo na výškovém rozhraní vltavské nivy a terasy Letenské pláně. Do spodní úrovně bastionu byl novodobě vybudován kryt, který slouží Úřadu vlády ČR.

Dotčený objekt je nemovitá kulturní památka (r. č. ÚSKP 44513/1-482), a je proto chráněn ve smyslu ustanovení zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o stavbu nacházející se na území Pražské památkové rezervace (PPR), vztahují se na stavební úpravy této stavby rovněž ustanovení nařízení vlády č. 66/1971 Sb., o památkové rezervaci v hlavním městě Praze, ze dne 21. 7. 1971.

Památková rezervace v hlavním městě Praze, představující historické jádro Prahy, byla v roce 1992 zařazena do Seznamu světového kulturního a přírodního dědictví UNESCO.

Předmětem památkové ochrany kulturních památek je objekt jako celek, zejména jeho historické vodorovné a svislé nosné konstrukce. V tomto konkrétním případě se jedná o kamenné armatury cihlového zdiva a římsové kameny.

Podle § 29 odst. 2 písm. b), § 44a odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, § 136 odst. 1 a § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, je toto závazné stanovisko úkonem učiněným dotčeným orgánem pro řízení vedené stavebním úřadem.

Poučení o opravném prostředku:

Proti tomuto závaznému stanovisku **nelze** v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, **podat samostatné odvolání**, neboť tento úkon není samostatným rozhodnutím. Pokud toto závazné stanovisko znemožňuje vyhovět výše uvedené žádosti, příslušný stavební úřad v souladu s ustanovením § 149 odst. 3 správního řádu nebude provádět další dokazování a žádost zamítne. **Až proti rozhodnutí příslušného**

stavebního úřadu je možné podat odvolání, které umožní, aby bylo v souladu s ustanovením § 149 odst. 4 správního řádu přezkoumáno toto závazné stanovisko.

Mgr. Jiří Skalický
ředitel odboru

otisk úředního razítka

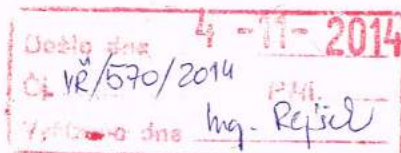
Rozdělovník:

- I. Doručuje se do vlastních rukou, právnické osoby prostřednictvím datové schránky
PUDIS a.s., Nad Vodovodem 3258/2, Praha 10

- II. Na vědomí
NPÚ HMP

Městská část Praha 7
Úřad městské části
odbor životního prostředí
nábř. Kpt. Jaroše 1000
170 00 Praha 7

PUDIS a.s.	✓	10
Došlo dne:	- 3 -11- 2014	
Č. jednací	1932/14	



PUDIS a.s.
Nad Vodovodem 2/3258
100 31 Praha 10

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
13/188/2014 13.10.2014

NAŠE ZNAČKA
MČ P7 037630/2014/OŽP/Mal

VYŘIZUJE / LINKA
Malá/4153

PRAHA/DATUM
22.10.2014

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Odbor životního prostředí Úřad městské části Praha 7 jako dotčený správní orgán dle § 4, odst. 2, zák. č. 183/06 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v platném znění vydává stanovisko pro účely stavebního řízení k projektu:

„OPRAVA BAROKNÍHO OPEVNĚNÍ PRAHY, Praha –podél ulic U Bruských kasáren-nábřeží E. Beneše“

Z hlediska odpadového hospodářství dle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů a § 32 odst. 2 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze ve znění pozdějších předpisů:

Odpady vzniklé při stavebních a demoličních pracích požadujeme zařadit podle druhů a kategorií, třídít a odstranit vhodným způsobem. Upozorňujeme na ustanovení § 10 až § 16 zákona o odpadech (zejména § 12 odst.4 „Prvotní původce odpadů je povinen zjistit, zda osoba, které předává odpady, je k jejich převzetí dle tohoto zákona oprávněna“).

K předložené žádosti nemáme námitky, pokud budou při vlastní realizaci stavby plněny povinnosti plynoucí z výše uvedeného zákona.

Po ukončení stavebních prací předložte Odboru životního prostředí ÚMČ P7 doklady o způsobu odstranění odpadů ze stavební činnosti, pokud jejich další využití není možné.

Z hlediska ochrany ovzduší dle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů:

V souladu s ustanovením § 11 odst. 2 písm.u zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 32 odst. 2 zákona č. 131/2000 Sb., a o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ustanovením Přílohy č.3 část A vyhlášky hlavního města Prahy č. 55/ 2000Sb. HMP, kterou se vydává statut hlavního města Prahy, ve znění pozdějších předpisů, je dotčeným orgánem státní správy MHMP.

Při stavebních a demoličních pracích požadujeme minimalizovat prašnost zejména při manipulaci se sutí a sypkými materiály.

S vydáním stavební povolení souhlasíme.

Ing. Hana Horská
vedoucí OŽP ÚMČ Praha 7

Městská část Praha 7
Úřad městské části

odbor životního prostředí
PRAHA 7, nábř. Kpt. Jaroše 1000
TELEFON 220144154

FAX 220144100

IČO
063754

BANKOVNÍ SPOJENÍ
Česká spořitelna
č. ú. : 27-2000870339 / 0800

Městská část Praha 7
Úřad městské části
odbor dopravy
nábř. Kpt. Jaroše 1000
170 00 Praha 7



NAŠE ZNAČKA
MČ P7 042131/2014/ODO/Mik.

VYŘIZUJE/LINKA
Mikyšková 220144028

PRAHA/DATUM
21. 11. 2014

PUDIS a. s.
Nad Vodovodem 2/3258
100 31 Praha 10

**Stanovisko k projektové dokumentaci stavby z hlediska dopravy pro účely územního a
stavebního řízení**

**ve věci : „Oprava barokního opevnění Prahy – podél ulic U Bruskových kasáren – nábřeží E.
Beneše“**

Městská část Praha 7, Úřad městské části, odbor dopravy, jako příslušný silniční správní úřad podle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění p. p. a vyhlášky hl. m. Prahy č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, ve znění p. p., kterou se vydává Statut hlavního města Prahy

vydává stanovisko

k Vašemu podání ze dne 13. 11. 2014.

Při realizaci budou dodrženy podmínky :

- 1) Před započítáním stavebních prací je nutné požádat odbor dopravy ÚMČ Prahu 7 o vydání rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace, a to i pro základní zajištění místa na komunikaci pro přesun materiálu – týká se komunikací ve správě TSK hl. m. Prahy na území MČ Praha 7.
- 2) V případě, že zábor zasáhne do průchozího profilu chodníku musí po celou dobu provádění prací zůstat zachován průchod v min. šíři 1,5 m.
- 3) Při realizaci je nutno zachovat přístup k objektům, vjezd dopravní obsluhy a pohotovostním vozidlům.

Miloslava Vitásková
vedoucí odboru dopravy
otisk úředního razítka

Na vědomí : DOP-O4 MHMP

IČO
00063754

BANKOVNÍ SPOJENÍ
Česká spořitelna
č. ú. : 19 - 2000870339 / 0800

TELEFON
220144028

FAX
233374651

Váš dopis ZN.: .	Adresa:
Ze dne:	
Naše ZN.: naše ZN.	Magistrát hl. m. Prahy
Vyřizuje: Ing. Václav Krch	Odbor památkové péče
Tel.: +420 602 357 038	Jungmannova 35/29
Fax: +420 274 775 252	111 21 Praha
E-mail: osoba@pudis.cz	
Datum: 6.11.2014	

Věc: Odborné vyjádření sloužící jako podklad pro vydání správního rozhodnutí
Par. Č. 703,699/1,699/2, k.ú. Malá Strana, U Bruskových kasáren, nábř. Edvarda Beneše,
Praha 1
Kulturní památka r.č. ÚSKP 44513/1-482
Pražská památková rezervace, památka UNESCO
Restaurátorský průzkum a záměr (doc. Jiří Novotný, akad.soch. – srpen 2014)
Oprava barokního opevnění Prahy

Stanovisko projektanta k odbornému vyjádření č.j. NPÚ-311/67528/2014,
Mgr. Bartošová ze dne 1.10.2014.

Na základě výše vydaného odborného stanoviska je předložený návrh realizovatelný za následujících podmínek, ke kterým sdělujeme:

ad1) Stav kamenných článků bude posouzen po postavení lešení na místě stavby. Výměna jednotlivých prvků bude graficky zaznamenána do fotogrammetrických výkresů a bude součástí restaurátorské zprávy. Po postavení lešení bude dopracován restaurátorský průzkum především o materiálovou specifikaci a záměr dle skutečné situace a bude předložen k posouzení v samostatném správním řízení.

Projektant požadavek akceptuje. V harmonogramu prací dodavatele bude zakomponován požadavek na příslušnou časovou lhůtu pro dopracování restaurátorského záměru a zajištění požadovaného správního řízení. Požadavek bude začleněn do dokumentace pro DSP a zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele stavby.

ad2) Práce na kamenných prvcích provede restaurátor s platným povolení MK, a to na základě předem projednaného restaurátorského záměru.

Projektant požadavek akceptuje. Požadavek bude začleněn do dokumentace pro DSP a zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele stavby.

ad3) Kompletní závěrečná restaurátorská zpráva s podrobným technologickým postupem provedených prací a fotodokumentací v jednom barevném vyhotovení bude předána NPÚ ÚOP HMP k archivaci podle ustanovení §14 odst. 9 zák. č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči a § 10 odst. 3c vyhlášky k provedení tohoto zákona, a to do 60 dnů od ukončení prací.

Projektant požadavek akceptuje. Požadavek bude začleněn do dokumentace pro DSP a zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele stavby.

S pozdravem

Ing. Václav Krch

PUDIS a.s.

vedoucí skupiny inženýrské konstrukce





HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
ODBOR PAMÁTKOVÉ PÉČE

PID

- dle rozdělovníku -

Váš dopis zn.

Č.j.
S-MHMP 1210632/2014

Vyřizuje/linka
Ing. Michaela Půlpánová/3221

Datum
12.11.2014

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Magistrát hl. m. Prahy, odbor památkové péče (dále jen MHMP OPP), jako orgán státní památkové péče na území hlavního města Prahy věcně a místně příslušný podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, posoudil žádost vlastníka dotčených nemovitostí Hl.m.Praha, Mariánské nám. 2/2, Praha 1, kterou podal PUDIS a.s., Nad Vodovodem 3258/2, Praha 10, IČ 45272891, v zastoupení na základě plné moci ze dne 15.5.2014, resp. 9.6.2014, o vydání závazného stanoviska

ve věci **opravy barokního opevnění Prahy na pozemcích č. parc. 698, 699/1, 699/2, k.ú. Hradčany, U Bruských kasáren, nábř. Edvarda Beneše, Praha 1,**

/která je nemovitou kulturní památkou, zapsanou v Ústředním seznamu kulturních památek pod R.č.Ú.s. 44513/1-482 a je v památkové rezervaci v hlavním městě Praze, prohlášené nařízením vlády č. 66/1971 Sb., o památkové rezervaci v hlavním městě Praze/,

spočívající v úpravách s následujícími podrobnostmi:

návrh opravy spodní úrovně bastionu sv. Máří Magdaleny pod Kramářovou vilou, barokní hradba lemuje ulici U Bruských kasáren.

restaurátorský průzkum a záměr na obnovu kamenných článků:

obnova kamenné armatury cihlového zdiva – nároží (značení jednotlivých úseků převzato pro přehlednost z předložené dokumentace):

- I-IV – nutná výměna za nové kvádry z příbuzného materiálu a kamenicky opracovány jako původní kvádry,
- V-VIII – návrh konzervace, zpevnění organokřemičitanem a drobná plastická retuše materiálem na minerálním základě,
- IX, X, XIII-XVI – kvádry by měly být nahrazeny novými stejně jako úsek I-IV,
- XI, XII – restaurátorský průzkum navrhuje konzervaci,
- pro provedení kopií doporučuje průzkum žlutý pískovec z Kocbeře nebo pískovec z Božanova.

obnova koruny zdi – římsové kameny:

- ubourání novodobé betonové koruny a její nahrazení kamennými římsami,
- původní kameny konzervovány – zpevnění organokřemičitanem a provedení retuší

a vydává podle ustanovení § 14 odst. 1 v souladu s § 14 odst. 3, § 44a odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, toto **závazné stanovisko podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:**

Provedení navrhovaných prací v rozsahu předloženého restaurátorského průzkumu a záměru pro ohlášení „Oprava barokního opevnění Prahy podél ulic U Bruských kasáren – náběž. Edvarda Beneše“, kterou zpracoval doc. Jiří Novotný, akad. soch. 08/2014 je z hlediska zájmů státní památkové péče **p ř í p u s t n é** bez podmínek:

Odůvodnění:

Podle ustanovení § 14 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, byla dne 25.8.2014 podána oprávněnou osobou žádost o vydání závazného stanoviska k návrhu restaurování předmětné kulturní památky v rozsahu předložené dokumentace.

Žádost obsahuje následující doklady a podklady:

- výpis z katastru nemovitostí
- plnou moc
- projekt identifikovaný – restaurátorský průzkum a záměr

MHMP OPP požádal dne 27.8.2014 Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v hl. m. Praze (dále jen NPÚ HMP), o zpracování písemného vyjádření k předloženému návrhu v zákonné lhůtě 20 dnů ode dne doručení žádosti o jeho vypracování.

Ve smyslu ustanovení § 14 odst. 6 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, bylo ve věci vydáno písemné vyjádření NPÚ – 311/67528/2014 ze dne 1.10.2014, které MHMP OPP obdržel dne 2.10.2014. Ve svém vyjádření tato odborná organizace považuje navrhované práce za realizovatelné za následujících podmínek:

1. *Stav kamenných článků bude posouzen po postavení lešení na místě stavby. Výměna jednotlivých prvků bude graficky zaznamenána do fotogrammetrických výkresů a bude součástí restaurátorské zprávy. Po postavení lešení bude dopracován restaurátorský průzkum především o materiálovou specifikaci a záměr dle skutečné situace a bude předložen k posouzení v samostatném správním řízení.*
2. *Práce na kamenných prvcích provede restaurátor s platným povolením MK, a to na základě předem projednaného restaurátorského záměru.*
3. *Kompletní závěrečná restaurátorská zpráva s podrobným technologickým postupem provedených prací a fotodokumentací v jednom barevném vyhotovení bude předána NPÚ ÚOP HMP k archivaci podle ustanovení § 14 odst. 9 zák. č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, a §10 odst. 3c vyhlášky k provedení zákona tohoto zákona, a to do 60dnů od ukončení prací.*

Účastníkovi řízení byla v souladu s § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, před vydáním rozhodnutí ve věci dána možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí. Účastník řízení této možnosti využil dne 7.11.2014. K podkladům uplatnil námitku:

Podmínka č. 1)

Projektant požadavek akceptuje. V harmonogramu prací dodavatele bude zakomponován požadavek na příslušnou časovou lhůtu pro dopracování restaurátorského záměru a zajištění požadovaného správního řízení. Požadavek bude začleněn do dokumentace pro DSP a zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele stavby.

Podmínka č. 2)

Projektant požadavek akceptuje. Požadavek bude začleněn do dokumentace pro DSP a zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele stavby.

Podmínka č. 3)

Projektant požadavek akceptuje. Požadavek bude začleněn do dokumentace pro DSP a zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele stavby.

MHMP OPP, který žádost posoudil, se částečně ztotožnil s písemným vyjádřením NPÚ s tím, že provedení prací, uvedených v předloženém návrhu, je z hlediska zájmů státní památkové péče přípustné bez podmínek. MHMP OPP podmínky odborného vyjádření neuvedl, neboť samotný kamenný kvádr není uměleckořemeslnou prací ani dílem výtvarného umění. Tudíž obnovu nemusí provádět restaurátor. Dodržování tradičních řemeslných postupů v tomto případě není restaurováním ve smyslu § 14 odst. 8 památkového zákona, ale kvalifikovanou řemeslnou opravou. Pro zajištění dlouhodobé životnosti oprav kamenných prvků je nutno postupovat v úzké spolupráci s odborníkem na technologii kamene.

Bastion sv. Máří Magdaleny (bastion č. XIX) je součástí barokního opevnění Malé Strany a Hradčan, budovaného s nestejnou intenzitou od počátku třicetileté války téměř 100 let, jedná se o vzácně dochovaný celek barokní pevnostní soustavy. Předmětný bastion je specifický tím, že leží přímo na výškovém rozhraní vltavské nivy a terasy Letenské pláně. Do spodní úrovně bastionu byl novodobě vybudován kryt, který slouží Úřadu vlády ČR.

Dotčený objekt je nemovitá kulturní památka (r. č. ÚSKP 44513/1-482), a je proto chráněn ve smyslu ustanovení zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o stavbu nacházející se na území Pražské památkové rezervace (PPR), vztahují se na stavební úpravy této stavby rovněž ustanovení nařízení vlády č. 66/1971 Sb., o památkové rezervaci v hlavním městě Praze, ze dne 21. 7. 1971.

Památková rezervace v hlavním městě Praze, představující historické jádro Prahy, byla v roce 1992 zařazena do Seznamu světového kulturního a přírodního dědictví UNESCO.

Předmětem památkové ochrany kulturních památek je objekt jako celek, zejména jeho historické vodorovné a svislé nosné konstrukce. V tomto konkrétním případě se jedná o kamenné armatury cihlového zdiva a římsové kameny.

Podle § 29 odst. 2 písm. b), § 44a odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, § 136 odst. 1 a § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, je toto závazné stanovisko úkonem učiněným dotčeným orgánem pro řízení vedené stavebním úřadem.

Poučení o opravném prostředku:

Proti tomuto závaznému stanovisku **nelze** v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, **podat samostatné odvolání**, neboť tento úkon není samostatným rozhodnutím. Pokud toto závazné stanovisko znemožňuje vyhovět výše uvedené žádosti, příslušný stavební úřad v souladu s ustanovením § 149 odst. 3 správního řádu nebude provádět další dokazování a žádost zamítne. **Až proti rozhodnutí příslušného**

stavebního úřadu je možné podat odvolání, které umožní, aby bylo v souladu s ustanovením § 149 odst. 4 správního řádu přezkoumáno toto závazné stanovisko.

Mgr. Jiří Skalický
ředitel odboru

otisk úředního razítka

Rozdělovník:

- I. Doručuje se do vlastních rukou, právnické osoby prostřednictvím datové schránky
PUDIS a.s., Nad Vodovodem 3258/2, Praha 10

- II. Na vědomí
NPÚ HMP

Městská část Praha 7
Úřad městské části
odbor dopravy
nábř. Kpt. Jaroše 1000
170 00 Praha 7



NAŠE ZNAČKA
MČ P7 042131/2014/ODO/Mik.

VYŘIZUJE/LINKA
Mikyšková 220144028

PRAHA/DATUM
21. 11. 2014

PUDIS a. s.
Nad Vodovodem 2/3258
100 31 Praha 10

**Stanovisko k projektové dokumentaci stavby z hlediska dopravy pro účely územního a
stavebního řízení**

**ve věci : „Oprava barokního opevnění Prahy – podél ulic U Bruskových kasáren – nábřeží E.
Beneše“**

Městská část Praha 7, Úřad městské části, odbor dopravy, jako příslušný silniční správní úřad podle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění p. p. a vyhlášky hl. m. Prahy č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, ve znění p. p., kterou se vydává Statut hlavního města Prahy

vydává stanovisko

k Vašemu podání ze dne 13. 11. 2014.

Při realizaci budou dodrženy podmínky :

- 1) Před započítáním stavebních prací je nutné požádat odbor dopravy ÚMČ Prahu 7 o vydání rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace, a to i pro základní zajištění místa na komunikaci pro přesun materiálu – týká se komunikací ve správě TSK hl. m. Prahy na území MČ Praha 7.
- 2) V případě, že zábor zasáhne do průchozího profilu chodníku musí po celou dobu provádění prací zůstat zachován průchod v min. šíři 1,5 m.
- 3) Při realizaci je nutno zachovat přístup k objektům, vjezd dopravní obsluhy a pohotovostním vozidlům.

Miloslava Vitásková
vedoucí odboru dopravy
otisk úředního razítka

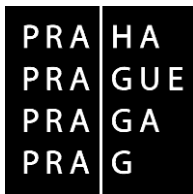
Na vědomí : DOP-O4 MHMP

IČO
00063754

BANKOVNÍ SPOJENÍ
Česká spořitelna
č. ú. : 19 - 2000870339 / 0800

TELEFON
220144028

FAX
233374651



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
ODBOR STAVEBNÍ A ÚZEMNÍHO PLÁNU



MHMPXP0Q4LF6

Váš dopis zn.: 6/368/2014

Vyřizuje

Praha

Naše sp.zn.: S-MHMP 1728855/2014/SUP/La

Ing. arch. Hana Labonková

16.12.2014

Č.j.: MHMP 1792263/2014

Věc: Stanovení stavebního úřadu

Magistrát hlavního města Prahy, odbor stavební a územního plánu (dále jen „MHMP SUP“), jako nadřízený správní orgán příslušný podle ustanovení § 81 odst. 3 písm. a) zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů a § 178 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů obdržel dne 5. 12.2014 žádost společnosti

PUDIS a.s., IČ 45272891, Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10 (dále jen "žadatel"),
ve věci

**Oprava barokního opevnění Prahy, podél ulic U Bruskových kasáren – nábřeží
E. Beneše - určení stavebního úřadu**

Podle přiloženého dopisu a situačního výkresu se větší částí záměru nachází na území spravovaném stavebním úřadem městské části Praha 1, na území ve správě stavebního úřadu městské části Praha 7 je umístěna menší část opěrné zdi. Odbor stavební a územního plánu konstatuje, že podle doložených podkladů se však jedná pouze o udržovací práce spadající do režimu podle § 104 odst. 1 písmeno j) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon). V daném případě se nejedná o opatření nebo stavbu, která se má uskutečnit ve správním obvodu dvou nebo více stavebních úřadů dle § 13 odst. 6 stavebního zákona a MHMP SUP tedy není příslušný stanovit stavební úřad. Stavebník ohlásí provedení udržovacích prací příslušnému stavebnímu úřadu.

Ing. Markéta Vacínová
vedoucí oddělení metodiky
odboru stavebního a územního plánu

Obdrží:

1. PUDIS a.s., IDDS: hd4fwa5

sídlo: Na Vodovodem 3258/2, 100 31 Praha 10

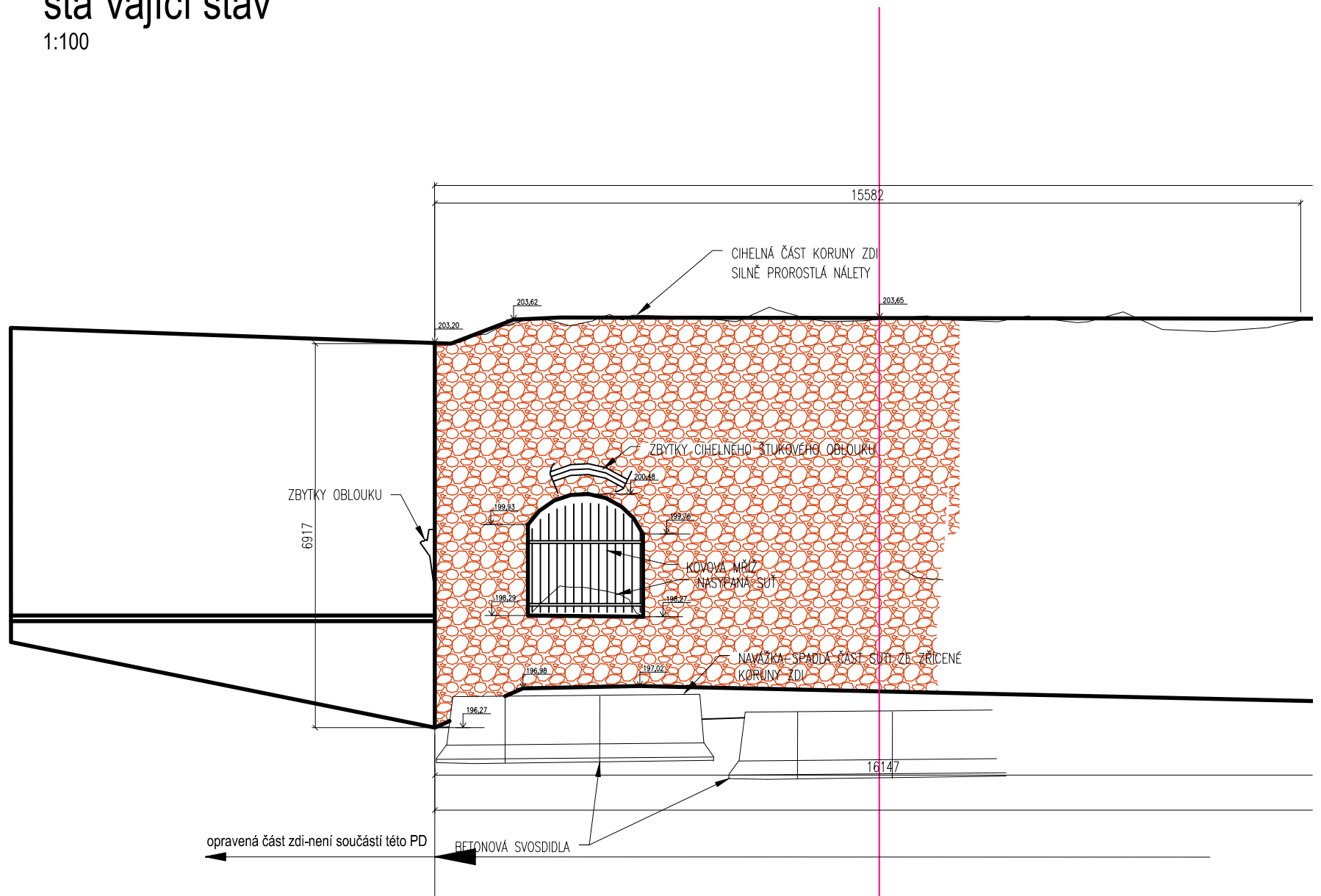
Seznam použitých zkratek

DP JDCM - Dopravní podnik jednotka dopravní cesta tramvaje
DP HLMP - Dopravní podnik Hlavního města Prahy
DP ED - Dopravní podnik elektrické dráhy
GSM - globální systém pro mobilní komunikaci
ZPF - zemědělský půdní fond
NO - nebezpečné odpady
BOZP - bezpečnost a ochrana zdraví při práci
BOZ - bezpečnost a ochrana zdraví
NPÚ - Národní památkový ústav
NPP - národní přírodní památka
RAL 7016 - typ odstínu barvy dle vzorníku
P20 - typ pevnosti pálených cihel
DN 70 - jmenovitý vnitřní rozměr (světlost) potrubí
RDC - profesionální radiové spojení (radiokomunikace)
WAP - metoda očištění zdiva pomocí tlakové vody
MHMP OPP - Magistrát Hlavního města Prahy, Odbor památkové péče
NPÚ - Národní památkový ústav
NPÚ ÚOP HMP – Národní památkový ústav územní odborné pracoviště Hlavního města Prahy
TSK - Technická správa komunikací
DIR - Dopravně inženýrské opatření
SSÚ - Silniční správní úřad
DIO - Dopravně inženýrské opatření
OPM - odběrné a předávací místo napojení objektu na elektrickou energii
URS - cenové soustavy pro rozpočty (z ústavu racionalizace ve stavebnictví)
SHP - Stavebně historický průzkum
IS - inženýrské sítě
ŽB - železobeton
MK - Ministerstvo kultury
ČSN - České technické normy

POHLED NA OPĚRNOU ZEŤ 1 - část patřící magistrátu

stávající stav

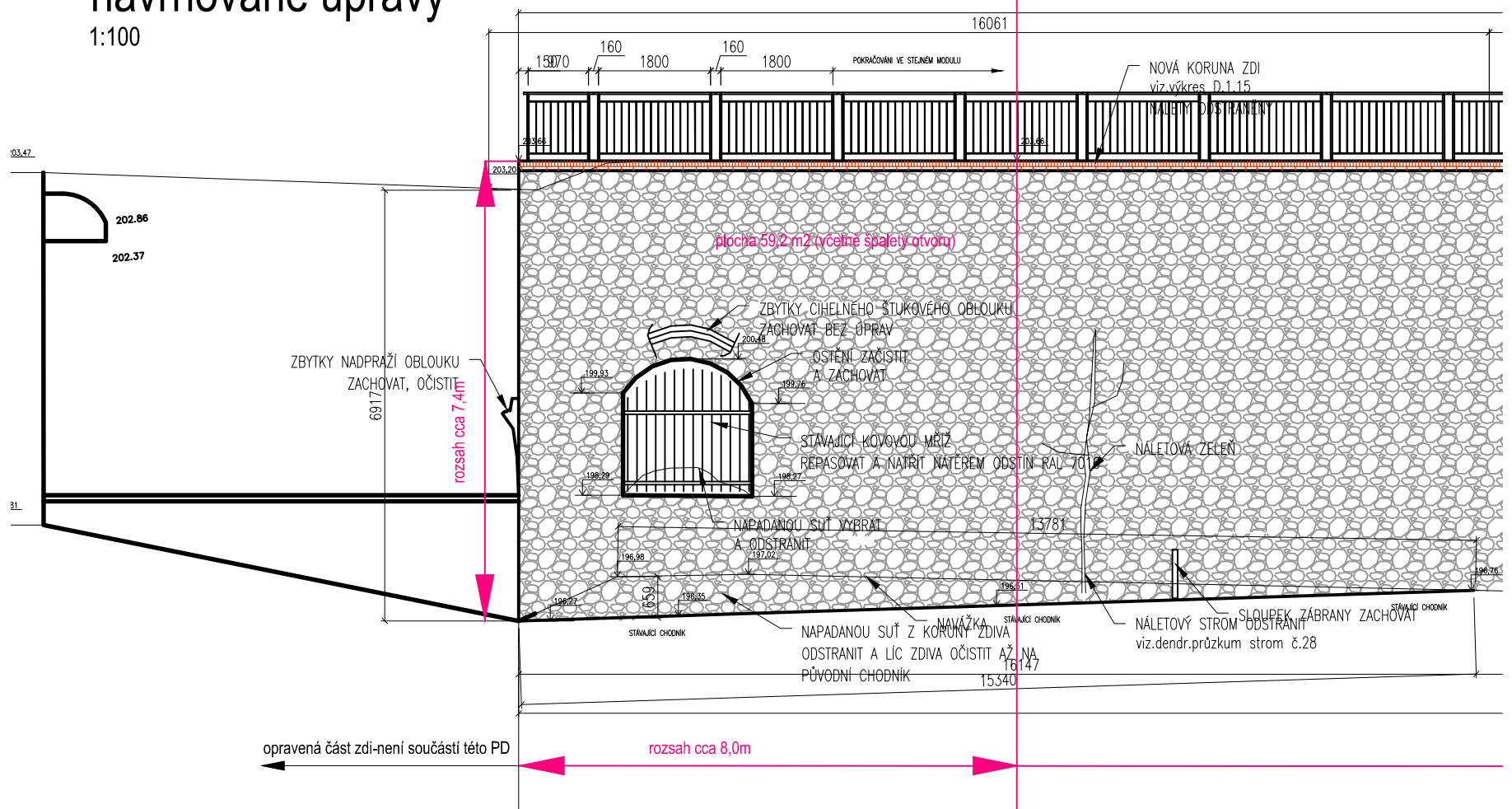
1:100



POHLED NA OPĚRNOU ZEŤ 1 - část patřící magistrátu

navrhované úpravy

1:100





MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 1
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI
Odbor výstavby

Č.j.: UMCP1 201432/2014

Spis. Zn.
S UMCP1/141125/2014/
VYS-Zi-4/698, 699/1, 699/2

Za správnost vyhotovení: / tel:

Datum

Ing. arch. Tatyana Zacharieva/221097323

8.1.2015

Toto rozhodnutí nabylo
právní moci dne

ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

26.1.2015
Městská část Praha 1
Úřad městské části
Odbor výstavby
Vodičkova 18, 118 00 Praha 1
-1-

Výroková část:

Odbor výstavby Úřadu městské části Praha 1, 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"), a podle vyhl. č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hlavního města Prahy, ve znění pozdějších předpisů, ve stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 2.9.2014 podal

Úřad vlády České republiky, Ing. Ivana Hošťálková - ředitelka Odboru hospodářské správy, IČO 00006599, nábrž. Edvarda Beneše 128/4, Praha 1-Malá Strana, 118 00 Praha 011,
zastoupený
PUDIS a.s., IČO 45272891, Nad Vodovodem 3258/2, 100 31 Praha 10
(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:

**Oprava barokního opevnění Prahy podél ulic nábrž. E. Beneše, U Brusných kasáren,
Praha, Hradčany**

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 697, parc. č. 698, 699/1, 699/2, 777 v katastrálním území Hradčany, parc. č. 2104/1, 2197 v katastrálním území Holešovice.

Stavba obsahuje:

Oprava spodní úrovně bastionu Sv. Máří Magdalény pod Kramářovou vilou, který lemuje ulici U Brusných kasáren a nábrž. E. Beneše v rozsahu zdi č.1, 2A a 2B (členění dle PD):

Oprava sestává v obnově kamenného (zeď č.1) a cihelného (zeď č.2A, 2B) pláště v celé ploše.

Dále bude obnovena kamenná armatura cihlového zdiva – nároží:

1/7

Městská část Praha 1, Úřad městské části Praha 1
Vodičkova 18, CZ-115 68
tel.: +420 221 097 111, fax: +420 221 097 660
posta@praha1.cz, www.praha1.cz
IČ: 00063410, DIČ: CZ00063410



- Úsek I-IV – výměna kvádrů za nové kamenicky opracované jako původní z příbuzného materiálu
- Úsek V-VIII – konzervace, zpevnění organo křemičitanem a drobné plastické retuše na minerálním základě
- Úsek IX, X, XIII až XVI – výměna kvádrů za nové kamenicky opracované jako původní z příbuzného materiálu
- Úsek XI, XII - konzervace dle restaurátorského průzkumu

Obnova koruny zdi – římsové kameny:

- Ubourání novodobé betonové koruny a její nahrazení kamennými římsami
- Konzervace původních kamenů zpevnění organokřemičitanem a provedení retuší

II. Stanovní podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10; Ing. Václav Krch, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 0001436; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník stavebnímu úřadu doručí nejméně 7 dnů před zahájením stavebních prací:
 - a) název a sídlo stavebního podnikatele včetně dokladu o jeho oprávnění k činnosti (výpis z obchodního rejstříku resp. živnostenský list)
 - b) jméno, příjmení stavbyvedoucího včetně kontaktu a oprávnění o jeho autorizaci (podle č. 360/1992 Sb., v platném znění)
 - c) oznámení termínu zahájení stavby (den, měsíc, rok).
 - d) každá změna stavebního podnikatele nebo stavbyvedoucího v průběhu stavby bude neprodleně oznámena stavebnímu úřadu.
3. Stavba bude dokončena do 12 měsíců ode dne oznámení zahájení stavebních prací stavebnímu úřadu
4. Při realizaci stavby nebude použito sousedních pozemků, které nejsou ve vlastnictví stavebníka, aniž by takové práce byly smluvně upraveny mezi stavebníkem a vlastníky těchto pozemků.
5. Podmínky vyplývající ze závazných stanovisek dotčených orgánů:
 - a. V případě omezení provozu při provádění stavby na komunikacích U Bruských kasáren a nábř. Edvarda Beneše, požádá stavebník min. 4 týdny před zahájením stavebních prací o vydání rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace Odbor dopravních agend MHMP (podle souhlasného stanoviska Odboru dopravních agend MHMP č.j. MHMP-1102843/2014/ODA-O4/Pi).
 - b. Před započítím stavebních prací je nutné požádat Odbor dopravy ÚMČ Praha 7 o vydání rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace ve správním území ÚMČ Praha 7 (podle stanoviska odboru dopravy ÚMČ Praha 7, č.j. MČP7 042131/2014/ODO/Mik.).
 - c. Po celou dobu provádění stavebních prací musí zůstat zachován průchozí profil chodníku min. 1,5 m (podle stanoviska odboru dopravy ÚMČ Praha 7 č.j. MČP7042131/2014/ODO/Mik.).
 - d. V případě vjezdu vozidel o hmotnosti nad 3,5 t (Po-Pá 08:00 – 18:00hod.) a nad 6 t do zóny s dopravním omezením v Praze 1 je nutný souhlas Odboru dopravních agend MHMP (podle souhlasného stanoviska odboru dopravy ÚMČ Praha 1 č.j. MČP1 105450/2014/ODOP/270/Ku).
 - e. Ke kolaudaci bude mimo jiné předloženo kladné stanovisko DP hl.m.Prahy, služby 245000 (podle souhlasného stanoviska BKR MHMP č.j. S-MHMP 940838/2014/BKR).
6. Při provádění stavby
 - budou při manipulaci s prašným materiálem aplikována účinná opatření k minimalizaci zatěžování okolí prachem, zejména bude kladen důraz na šetrnou manipulaci s prašným materiálem,
 - bude před výjezdem vozidel z prostoru staveniště na veřejné komunikace v případě potřeby zajištěno odstraňování nečistot z pneumatik a podběhů; pokud dojde v souvislosti se stavbou ke znečištění veřejných komunikací, stavebník neprodleně a na své náklady zajistí očištění těchto komunikací,
 - nákladní prostor automobilů bude zajištěn proti jakémukoliv úniku prašného materiálu,
 - budou respektovány požadavky vlastníků a správců zařízení a podzemních sítí v zájmovém území stavby



Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu: (§ 109 stavebního zákona a § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů):

- Úřad vlády České republiky, Ing. Ivana Hošťálková - ředitelka Odboru hospodářské správy, nábf. Edvarda Beneše 128/4, Praha 1-Malá Strana, 118 00 Praha 011
- Hl.m.Praha, zast. SVM MHMP, Mariánské nám. 2/2, 110 00 Praha 1 – Staré Město (vl. poz.č. 777)

Odůvodnění:

Dne 2.9.2014 podal stavebník žádost o vydání souhlasu s provedením ohlášené stavby na výše uvedenou stavbu. Stavební úřad posoudil předložený záměr a došel k závěru, že ohlášení není úplné a záměr nesplňuje podmínky pro vydání souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru.

Bylo zjištěno, že posuzovaný záměr se nachází ve správním území městských částí Praha 1 a Praha 7, a proto je dokladovou část třeba doplnit o určení stavebního úřadu příslušného k projednání stavby, které vydá nadřízený správní orgán - odbor stavební a územního plánu Magistrátu hl.m.Prahy (MHMP SUP) a dále o stanoviska odborů životního prostředí a dopravy Ú MČ Praha 7.

Stavební úřad proto rozhodl podle § 107 odst. 1 stavebního zákona o provedení stavebního řízení. Protože je to pro posouzení stavebního záměru nezbytné, podle § 107 odst. 2 stavebního zákona vyzývá stavebníka k doplnění žádosti, maximálně však v rozsahu jako k žádosti o stavební povolení a vyzval stavebníka k doplnění žádosti o Určení stavebního úřadu příslušného k vedení řízení, který vydá společný nadřízený správní orgán – SUP MHMP, Stanovisko odboru dopravy Ú MČ Praha 7 k dokumentaci stavby, Stanovisko odboru životního Ú MČ Praha 7 k dokumentaci stavby a řízení přerušil do 28.2.2015.

Dne 27.11.2014 a dne 19.12.2014 byla projektová dokumentace doplněna.

Účastníci řízení

Stavební úřad posoudil okruh účastníků řízení se závěrem, že s ohledem na charakter a obsah žádosti se vydané rozhodnutí žádným způsobem nedotkne práv nebo povinností dalších osob, a proto stanovil jako jediného účastníka řízení žadatele.

Oznámení řízení

Stavební úřad neoznámil zahájení řízení o povolení výjimky oznámením, vzhledem k tomu, že jako jediného účastníka řízení stanovil žadatele (§ 27, odst. 1 správního řádu), a proto nebylo třeba dát možnost vyjádřit se k podkladům k rozhodnutí. Žadateli se tímto rozhodnutím vyhovuje v plném rozsahu (§ 36 odst.3 správního řádu).

V řízení bylo zjištěno:

- Vlastnictví pozemku č.parc. 697, 698, 699/1, 699/2, k.ú. Hradčany bylo stavebním úřadem ověřeno podle výpisu z katastru nemovitostí Katastrálního úřadu pro hlavní město Prahu dne 22.12.2014, LV 139, katastrální území Hradčany – vlastnické právo dle LV 139 - Česká republika, právo hospodaření s majetkem státu – Úřad vlády České republiky.
- Vlastnictví pozemku č.parc. 2104/1, 2197, k.ú. Holešovice bylo stavebním úřadem ověřeno podle výpisu z katastru nemovitostí Katastrálního úřadu pro hlavní město Prahu dne 22.12.2014, LV 368, katastrální území Holešovice – vlastnické právo dle LV 368 - Hlavní město Praha.

Projektovou dokumentaci vypracoval:

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10; Ing. Václav Krch, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 0001436



Další podklady rozhodnutí:

- Restaurátorský průzkum a záměr, vypracoval doc. Jiří Novotný, akad.sochař
- Stavebně –historický průzkum, vypracoval Ing.arch. Klement Valouch, autorizovaný architekt ČKA 00596
- Dendrologický průzkum, vypracoval ing. Tomáš Pilař, autorizovaný architekt-krajinářská architektura (A3), ČKA 02 510

K žádosti bylo předloženo:

Doklady, stanoviska a vyjádření

1. Odbor životního prostředí MHMP - Stanoviska a vyjádření č.j. S-MHMP-0927646/2014/OZP/VI ze dne 18.7.2014
2. Odbor krizového řízení MHMP – závazné stanovisko č.j. S-MHMP 940838/2014/BKR ze dne 16.7.2014
3. Odbor dopravních agend MHMP - souhlasné stanovisko č.j. MHMP-1102843/2014/ODA-O4/Pi ze dne 30.7.2014
4. Odbor dopravních agend MHMP - souhlas ke zřízení a provozování stavby v ochranném pásmu speciální dráhy (metra) tratě A, č.j. MHMP-1319281/2014/ODA-O2/No ze dne 17.9.2014
5. Odbor dopravy ÚMČ Praha 1 – souhlasné stanovisko č.j. 105450/2014/ODOP/270/Ku ze dne 16.7.2014
6. Odbor životního prostředí ÚMČ Praha 1 - stanoviska a vyjádření č.j. ÚMČP1/104509/14/OŽP/ŘÍ ze dne 18.7.2014
7. Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy – závazné stanovisko č.j. HSAA-7624-3/2014 ze dne 9.7.2014
8. Hygienická stanice hl. m. Prahy – stanovisko č.j.HSHMP 30485/2014 ze dne 3.7.2014
9. Odbor památkové péče MHMP – závazné stanovisko č.j. S-MHMP 1210632/2014 ze dne 12.11.2014
10. Odbor dopravy ÚMČ Praha 7 – stanovisko č.j. MČ P7 042131/2014/ODO/Mik ze dne 21.11.2014
11. Odbor životního prostředí ÚMČ Praha 7 – závazné stanovisko č.j. MČ P7 037630/2014/OŽP/Mal ze dne 22.10.2014
12. Odbor stavební a územního plánu MHMP – sdělení č.j. S-MHMP 1728855/2014/SUP/La ze dne 16.12.2014

vyjádření provozovatelů veřejné technické a dopravní infrastruktury:

- PRE distribuce, a.s. , zn. S 21130/300019716 ze dne 8.7.2014
- ELTODO-CITELUM, s.r.o., č.j. EC 0400/1213/14 ze dne 24.3.2014
- Agentura hospodaření s nemovitým majetkem Praha, č.j. ÚP-36-21-2014 ze dne 14-3.2014
- DP hl. m. Prahy, a. s. - svodná komise, zn. 100130/27Ku988/1139 ze dne 22.7.2014
- DP hl. m. Prahy, a.s. - jednotka Dopravní cesta Metro, č.j. 240200 ze dne 23.7.2014
- TSK – oblastní správa CENTRUM, č.j. TSK/17464/14 ze dne 10.6.2014
- TSK - oddělení koordinace, zn. 1083/14/2600/Gr ze dne 19.6.2014
- RCD Radiokomunikace, ochranný systém metra Malostranská-č.j.A14 085 ze dne 22.7.2014
- vyjádření provozovatelů veřejné komunikační sítě s působností na území hl. m. Prahy o existenci podzemních vedení komunikačních sítí ve staveništi podle § 101 odst. 1 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích jsou součástí spisu.

žadatel dále předložil:

- plná moc - Úřad vlády ČR pro PUDIS a.s, ze dne 28.4.2014
- plná moc – Hl.m.Praha pro PUDIS a.s., ze dne 15.5.2014
- vyjádření - Policie ČR č.j. KRPA-255069-1/ČJ-2014-0000DŽ ze dne 15.7.2014
- Povodí Vltavy, zn. 13652/2014-262 ze dne 17.3.2014
- SŽDC, s.o., oblastní ředitelství Praha – vyjádření k inž.střím č.j.9737/2014/OŘ PHA-OPS-3105-MOP(I)-716/An



Projektová dokumentace je v souladu s požadavky zvláštních předpisů, podle nichž posuzují záměr dotčené orgány. Výše uvedená předložená stanoviska dotčených orgánů byla zkoordinována a jejich požadavky, které již nevyžadovaly úpravu záměru, byly zahrnuty do podmínek rozhodnutí.

Podle platného Územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy schváleného usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 10/05 ze dne 9.9.1999, který nabyl účinnosti dne 1.1.2000, včetně platných změn i změny Z 1000/00 vydané Usnesením Zastupitelstva hlavního města Prahy č. 30/86 dne 22.10.2009 formou Opatření obecné povahy č.6/2009 s účinností od 12.11.2009, se barokní opevnění Prahy při ulici U Bruskových kasáren a nábreží Edvarda Beneše, které má být opraveno podle projednávané dokumentace, nachází v ploše s funkčním využitím ZMK – zeleň městská a krajinná. Soulad projednávaných stavebních prací, které spočívají zejména v obnově kamenné armatury cihlového zdiva a koruny zdi, stavební úřad posoudil jako stavbu, která je v souladu s platným funkčním využitím, neboť opravy a udržovací práce nepředpokládají žádné změny funkčního využití stávající stavby barokního opevnění.

Projektová dokumentace splňuje obecné technické požadavky na výstavbu stanovené vyhláškou č. 26/1999 Sb. hl. m. Prahy, o obecných technických požadavcích na výstavbu v hl. m. Praze, ve znění pozdějších předpisů. Změna stavby byla posouzena zejména dle ustanovení:

čl.13 – Při realizaci projednávaných stavebních úprav stávajícího památkově chráněného objektu stavební úřad sleduje zejména soulad záměru se závazným OPP MHMP. Stavební úpravy byly projednány a kladně posouzeny příslušným dotčeným orgánem, kterým je odbor památkové péče Magistrátu hl.m.Prahy.

čl.14 – Staveniště bude na vlastním pozemku stavby, uspořádání zařízení staveniště je řešeno v Souhrnné zprávě, v části B.8. Zásady organizace výstavby.

čl.15 – Stavební úpravy, tak jak jsou uvedeny a popsány v předložené projektové dokumentaci zpracované autorizovaným projektantem, splňují požadavky tohoto ustanovení. Také stanoviska dotčených orgánů na úsecích požární bezpečnosti, ochrany veřejného zdraví a ochrany životního prostředí jsou k projednávané dokumentaci souhlasná.

čl.16 – Splnění požadavku vyplývá z projektové dokumentace zpracované autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby.

Stavba musí být provedena tak, aby neohrožovala zdraví, život, zdravé životní podmínky uživatelů stavby ani uživatelů okolních staveb a aby neohrožovala životní prostředí, jak je uvedeno v ustanovení čl. 22 OTPP.

Závěr:

Stavební úřad v řízení zajistil úplnost podkladů pro rozhodnutí a umožnil účastníkům řízení se s nimi seznámit a uplatnit vyjádření (námitky) k nim.

Ověřená projektová dokumentace bude v souladu s § 115, odst. 3 stavebního zákona stavebníkovi předána po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí, včetně štítku „Stavba povolena“.

Upozornění na povinnosti vyplývající z některých právních předpisů:

- Stavba nesmí být zahájena dříve, dokud toto povolení nenabude právní moci.
- Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.
- Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
- Při provádění stavebních prací je nutno dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví osob na staveništi.
- Při provádění stavby je nutno dbát na ochranu proti hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
- V průběhu stavby je nutno dodržovat požadavky na požární ochranu dle zákona č. 133/1985Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.



- Při provádění stavby je nutno zajišťovat čistotu na veřejném prostranství podle vyhlášky č. 8/1980 Sb. NVP, o čistotě na území hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů.
- Při nakládání se stavebním odpadem je nutno postupovat podle vyhlášky č. 5/2007 Sb. hl. m. Prahy, kterou se stanoví systém shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů, vznikajících na území hlavního města Prahy a systém nakládání se stavebním odpadem (vyhláška o odpadech).
- Před dokončením stavby je třeba podat stavebnímu úřadu návrh na vydání kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona a § 18i vyhlášky č. 503/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu. K ústnímu jednání je nutno předložit náležitosti dle přílohy č.12 jmenované vyhlášky, zejména:
 - seznam předkládaných dokladů včetně data jejich vyhotovení
 - 2x hlavní stavební výkresy skutečného provedení stavby v trvanlivém provedení (xerox, tisk)
 - prohlášení dodavatele, že pro stavbu byly použity pouze ověřené výrobky a technologie
 - doklad o recyklaci odpadu ze stavební činnosti případně doklad o uložení nezpracované suti na skládku

Pro vydání kolaudačního souhlasu stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními předpisy, mj.:

- stanovisko OPP MHMP
- stanovisko DP hl.m.Prahy, služby 245000

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru stavebnímu a územního plánu MHMP podáním u zdejšího správního orgánu.
Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.
Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě.

Ing. Oldřich Dajbich
vedoucí odboru výstavby ÚMČ P1
v zast. Ing.arch. Tatyana Zacharieva v.r.
pověřená vedoucí oddělení územního řízení ÚMČ Praha 1

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se nevyměňuje.



Obdržel: (doručenky)

Stavebník

Úřad vlády České republiky, IDDS: trfaa33

sídlo: nábreží Edvarda Beneše č.p. 128/4, Praha 1-Malá Strana, 118 00 Praha 011
zastoupený

PUDIS a.s., IDDS: hd4fwa5

sídlo: Nad Vodovodem č.p. 3258/2, 100 31 Praha 10

dotčené orgány

Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy, IDDS: jm9aa6j

sídlo: Legerova č.p. 1784/57, 120 00 Praha 2-Nové Město

Hl. m. Praha, MHMP odbor bezpečnosti a krizového řízení - BKR, IDDS: 48ia97h

sídlo: Mariánské náměstí č.p. 2/2, 110 00 Praha 1-Staré Město

Hl. m. Praha, MHMP odbor dopravních agend - ODA, IDDS: 48ia97h

sídlo: Jungmannova č.p. 35/29, 110 00 Praha 1-Nové Město

Hl. m. Praha, MHMP odbor památkové péče - OPP, IDDS: 48ia97h

sídlo: Jungmannova č.p. 35/29, 110 00 Praha 1-Nové Město

Hl. m. Praha, MHMP odbor životního prostředí - OZP, IDDS: 48ia97h

sídlo: Jungmannova č.p. 35/29, 110 00 Praha 1-Nové Město

Hygienická stanice hlavního města Prahy se sídlem v Praze, pracoviště pro Prahu 1, IDDS: zpqai2i

sídlo: Rytířská č.p. 404/12, 110 00 Praha 1-Staré Město

MČ Praha 1 - ÚMČ - odbor dopravy - DOP, Vodičkova č.p. 681/18, 110 00 Praha 1-Nové Město

MČ Praha 1 - ÚMČ - odbor životního prostředí - OŽP, Vodičkova č.p. 681/18, 110 00 Praha 1-Nové Město

Městská část Praha 7, životního prostředí, IDDS: r44b2x7

sídlo: nábreží Kapitána Jaroše č.p. 1000/7, 170 00 Praha 7-Holešovice

Městská část Praha 7, odbor dopravy, IDDS: r44b2x7

sídlo: nábreží Kapitána Jaroše č.p. 1000/7, 170 00 Praha 7-Holešovice

na vědomí

Hl. m. Praha, MHMP odbor evidence, správy a využití majetku - SVM, IDDS: 48ia97h

sídlo: Mariánské náměstí č.p. 2/2, 110 00 Praha 1-Staré Město

spisy

technik + ověřená dokumentace

Ověřovací doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem **69177249-6395-150128145835**, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 7 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 28.01.2015 v 14:58:45. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným ve smyslu ověření integrity dokumentu, tzn. dokument nebyl změněn, a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči poslednímu zveřejněnému seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 28.01.2015 13:52:07. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu **00 A7 2B D3**, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **LCA - Qualified Certification Authority, 09/2009, První certifikační autorita, a.s.** pro podepisující osobu (označující osobu) **Tatyana Zlatkova Zacharieva, Městská část Praha 1**. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

Vystavil: **Městská část Praha 10**
Pracoviště: **Městská část Praha 10**
Vršovická 1429/68, Praha, 10138 dne 28.01.2015

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

Hana Huljaková

Otisk úředního razítka:



69177249-6395-150128145835

Poznámka:

V době od uveřejnění seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů, vůči kterému byla ověřována platnost kvalifikovaného certifikátu 00 A7 2B D3, do provedení autorizované konverze dokumentů mohlo dojít k zneplatnění kvalifikovaného certifikátu.

Kontrolu této ověřovací doložky lze provést v centrální evidenci ověřovacích doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacicdolozky>.

Seznam poddodavatelů

Název veřejné zakázky:		Oprava barokního opevnění Prahy	
Identifikační údaje subdodavatele, prostřednictvím kterých dodavatel prokazuje kvalifikaci			Věcně vymezená část plnění veřejné zakázky, kterou má uchazeč v úmyslu zadat subdodavatel
1.	Obchodní firma nebo název / Jméno, příjmení a případně i obchodní firma: Sídlo / Místo podnikání příp. bydliště: Právní forma: Identifikační číslo osoby je-li přiděleno / Datum narození nebo rodné číslo: Osoba oprávněná jednat jménem či za subdodavatele: Telefon: E-mail:	Ing. Václav Hána Rokycanova 938/8, 130 00 Praha 3 OSVČ 76588092 Ing. Václav Hána [redacted] hana.wrapped@seznam.cz	Stavbyvedoucí – věcně, procentuálně a finančně vymezená část veřejné zakázky realizované subdodavatelem: - koordinace a odborné vedení stavby, účast a vedení kontrolních dnů, provádí a kontroluje návrhy soupisu skutečně provedených prací, zajišťuje návrhy a odsouhlasování výrobní a dílenské dokumentace - 4.3% - 300 000,-
2.	Obchodní firma nebo název / Jméno, příjmení a případně i obchodní firma: Sídlo / Místo podnikání příp. bydliště: Právní forma: Identifikační číslo osoby je-li přiděleno / Datum narození nebo rodné číslo: Osoba oprávněná jednat jménem či za subdodavatele: Telefon: E-mail:	Ing. Marek Jakub Řezáč Vinohrádky 4387/11, 767 01 Kroměříž OSVČ 64424260 Ing. Marek Jakub Řezáč [redacted]	Zástupce stavbyvedoucího – věcně, procentuálně a finančně vymezená část veřejné zakázky realizovaná subdodavatelem: - koordinace a odborné vedení stavby, zajištění chodu a plynulosti výstavby, účast na kontrolních dnech, vedení stavebního deníku - 3,4% - 240 000,-
3.	Obchodní firma nebo název / Jméno, příjmení a případně i obchodní firma: Sídlo / Místo podnikání příp. bydliště: Právní forma: Identifikační číslo osoby je-li přiděleno / Datum narození nebo rodné číslo: Osoba oprávněná jednat	Richard Trúchly Pernštejn 48, 592 62 Nedvědice OSVČ 70918821 Richard Trúchly	Restaurátor – věcně, procentuálně a finančně vymezená část veřejné zakázky realizovaná subdodavatelem: - obecný restaurátorský dohled za zhotovitele, vypracuje a předkládá restaurátorský záměr, průzkum a zprávu, účast a dozor na vysoce

	jménem či za subdodavatele:		odborných pracích (stavebních, uměleckořemeslných a restaurátorských), v případě potřeby účast na kontrolních dnech - 1% - 68 800,-
	Telefon:		
	E-mail:	truchly.r@seznam.cz	
4.	Obchodní firma nebo název / Jméno, příjmení a případně i obchodní firma:	Toget s.r.o.	Stavební práce – věcně, procentuálně a finančně vymezená část veřejné zakázky realizované subdodavatelem: - ostatní konstrukce a práce – bourání, konstrukce zámečnické - 63% - 4 388 000,-
	Sídlo / Místo podnikání příp. bydliště:	Nežárská 618, 198 00 Praha 9 - Hloubětín	
	Právní forma:	s.r.o.	
	Identifikační číslo osoby je-li přiděleno / Datum narození nebo rodné číslo:	27716384	
	Osoba oprávněná jednat jménem či za subdodavatele:	Lubomír Matal	
	Telefon:		
	E-mail:	matal@toget.cz	

[Handwritten signature]

ÚŘAD VLÁDY ČESKÉ REPUBLIKY
Odbor technicko - hospodářský
118 01 PRAHA 1, nábř. E. Beneše 4



WRAPPED group Int s.r.o.
Nademlejská 600/1
198 00 Praha 9 - Hloubětín
IČ: 035 26 518
DIČ: CZ03526518

[Handwritten signature]