přístaviště vodní tramvaj

VLTAVA

LOĎ

## D.I-5

D.I-7

D.I-4

189,4

## D.I-6

180,5

## D.I-3

182,8

## D.I-1

D.I-2

186,1

183,2

## C.IV-8

183,8

184,3

## C.IV-7

C.IV-5

186,4

185,0

špičkový horkovodní zdroj

C.IV-4

186,0

## C.IV-3

186,0

184,2

TRAM 184,0

184,0

nádraží Praha-Holešovice

C.III-6

autobusový terminál

C.III-5

## B.IV-2

185,5

186,4

BUS

## C.III-7

187,3

185,0

plavecký bazén

184,5

podjezd 185,5

185,5

## C.IV-6

býv. Křižíkova elektrárna

C.IV-9

186,4

186,4

## C.IV-2

186,0

184,5

184,3

184,2

## C.III-1

C.II-1

C.II-2

C.III-2 C.III-3

BUS

## C.II-3

transformační stanice

C.II-4

C.III-4

186,6

193,7

186,0

## B.IV-1

Křižíkova fontána

185,0

malá sportovní hala

187,0

186,5

## C.IV-1

185,99

kovárna

186,35

184,58

186,81

## C.I-1

190,51

ZŠ, MŠ

C.I-7

SŠ

C.I-4

190,65 TRAM

C.I-5

190,34

## C.II-5

190,4

ZŠ, SŠ MŠ

průmyslový palác

velká sportovní hala

193,5

podjezd 186,9

188,0

církevní ZŠ, MŠ

OA, SPŠ, VOŠ

klinika MŠ

hasiči

187,8

193,5 lávka

VÝSTAVIŠTĚ

191,4

192,0

## C.I-2

C.I-3

přístavba církevní ZŠ

Lapidárium

## A.III-5

## A.III-2

192,4

190,5

192,5

192,0

## B.III-7

## B.III-8

## B.III-9

#### C.I-6

## B.III-10

198,00

spád ulice 3,5%

194,1

## A.III-6

192,1

## A.III-1

191,7

192,5

193,7

191,3

## A.III-3

A.III-4

192,0

## B.III-11

193,0

192,0

## B.III-5

## B.III-6

190,7

195,4

195,4

MŠ

ZUŠ

193,2

## A.II-6

## A.II-5

spínací stanice

centrální park

B.III-3

192,0

## B.III-1

ZŠ, MŠ

B.III-4

B.III-2

190,8

190,8

Malý Berlín

spád ulice 3,5%

VELETRŽNÍ

193.5

193,0

188,5 podjezd pod železnicí

192,0

189,5

TRAM

193,0

## B.II-3

190,0

## B.II-4

190,5

památník

SCHNIRCHOVA

A.ItiIc-h7a

## B.II-5

obchodní dům

190,2

veletržní palác

ŠTERNBERKOVA

ŠTERNBERKOVA

ŠTERNBERKOVA

193,0

192.9

## A.II-3

ZŠ, MŠ

193,0

vestibul 190,36

193,0

190,0

## B.II-2

pasáž

190,0

189,9

SCHNIRCHOVA

obchodní dům

## A.II-4

192,6

192,6

193,0

## A.II-1

189,5

194,0

194,0

## A.II-2

193,5

nádraží Praha-Bubny

193,0

189,0

## B.II-1

## B.I-2

189,2

##### LEGENDA

###### řešené území

širší území

Holešovice, čtvrť "B" - stávající zástavba

Zátory, čtvrť "C" - stávající zástavba

Letná, čtvrť "A" - stávající zástavba

TRAM

BUS

LOĎ

###### 183,0

183,0

zastávky tramvaje

zastávky autobusů MHD

přístaviště - vodní tramvaj

stávající výška terénu

navržená výška terénu

192,6

ZŠ

městská (státní) správa

spád ulice 4,7%

194,0

190,5

městská (státní) správa

193,0

188,84

vestibul 188,84

193,0

188,8

Pražská tržnice

areál výstaviště

Holešovice, čtvrť "B" - návrh

tramvajová trať

variantní vedení tramvaje

194,5

## A.I-2

městská (státní) správa

192,3

192,5

TRAM

## A.I-1

koncertní sál

188,45

## B.II-6

187,6

hotel

187,6

## B.I-1

Tiskárna cenin

187,4

187,9

## A.II-1

###### Zátory, čtvrť "C" - návrh

Letná, čtvrť "A" - návrh

pasáž navržená

označení bloku

doporučený vstup - železniční stanice

doporučený vstup - stanice metra

možný vstup do stanice metra (k prověření)

###### rezerva pro tramvaj

metro vč. ochranného pásma

metro - vestibul návrh

chodníky

silnice

vegetace na terénu

vegetace na střeše vnitrobloku

POZN: všechny ploché střechy navržených domů budou s vegetační úpravou

SFÚ, ÚP

193,3

193,6

192,4

###### Souřadnicový systém: **JTSK**

Výškový systém: **BpV**

*ZPRACOVATEL*

**Sdružení Pelčák a partner architekti - Müller Reimann Architekten**

VLTAVA

**Pelčák a partner architekti, s.r.o.**

###### Dominikánské náměstí 656/2 602 00 Brno

Česká republika

*ZADAVATEL*

### Thomas Müller Ivan Reimann GmbH

###### Kurfürstendamn 178/179 D-10707 Berlin Německo

*POŘIZOVATEL*

Pelčák a partner architekti

Číslo smlouvy: **ZAK 18-0089**

### Institut plánování arozvoje hl.m. Prahy MHMP Odbor územního rozvoje

Číslo zakázky: **148**

###### Vyšehradská 57

128 00 Praha 2, Nové město Česká republika

Jungmannova 35

11000 Praha 1, Nové Město Česká republika

*DATUM*

### srpen 2019

ŠTVANICE

ŠTVANICE

**ÚZEMNÍ STUDIE HOLEŠOVICE-BUBNY-ZÁTORY NÁVRH**

*JMÉNO VÝKRESU*

# URBANISTICKÁ SITUACE

*AUTOŘI VEDOUCÍ PROJEKTU*

##### Ing. arch. Miroslava Zadražilová

*MĚŘÍTKO*

# 1:2000

##### prof. Ing. arch. Petr Pelčák prof. Dipl.-Ing. Ivan Reimann prof. Dipl.-Ing. Thomas Müller

*ZPRACOVAL*

##### Ing. arch. Filip Musálek Ing. arch. Richard Sukač

*ČÍSLO VÝKRESU*

# G.3.2