

MS Praha – oprava a dispoziční řešení 1.PP objektu IV.a, CSMS Hostivice

Dokumentace pro zadání stavby a výběr zhotovitele

OBJEDNATEL

Česká republika – Městský soud v Praze

se sídlem Spálená 6/2, 112 16 Praha 2

zastoupená Ing. Michaelem Mrzkošem,LL.M.,

ředitelem správy soudu,

na základě pověření předsedy Městského soudu v Praze

Spr 2547/2013 ze dne 4. 11. 2013

IČO: 00215660

ZHOTOVITEL

Ing.arch.Jiří Jarkovský

Odboje 2269, 412 01 Litoměřice

Kancelář: Velká Dominikánská 10 412 01 Litoměřice

Telefon: 416 735348

E -mail: jiri@arch-jarkovsky.cz

IČ: 402 05 321

DIČ:CZ 5902201602

Zak. číslo zhotovitele: 2216/PA

ÚNOR 2017

ČÍSLO PARÉ

MS Praha – oprava a dispoziční řešení 1.PP objektu IV.a, CSMS Hostivice

Dokumentace pro zadání stavby a výběr zhotovitele

D.1.1. Architektonicko - stavební řešení

OBJEDNATEL

Česká republika – Městský soud v Praze

se sídlem Spálená 6/2, 112 16 Praha 2

zastoupená Ing. Michaelem Mrzkošem,LL.M.,

ředitelem správy soudu,

na základě pověření předsedy Městského soudu v Praze

Spr 2547/2013 ze dne 4. 11. 2013

IČO: 00215660

ZHOTOVITEL

Ing.arch.Jiří Jarkovský

Odboje 2269, 412 01 Litoměřice

Kancelář: Velká Dominikánská 10 412 01 Litoměřice

Telefon: 416 735348

E -mail: jiri@arch-jarkovsky.cz

IČ: 402 05 321

DIČ:CZ 5902201602

Zak. číslo zhotovitele: 2216/PA

SEZNAM PŘÍLOH:

(...dle přílohy č. 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb.)

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C.1 Situace širších vztahů – M 1:2880
- C.2 Katastrální a situační výkres – M:1000
- D.1. Dokumentace stavebního objektu
 - D.1.1. Architektonicko – stavební řešení
 - D.1.2. Stavebně – konstrukční řešení
 - D.1.3. Požárně - bezpečnostní řešení
 - D1.4. Technika prostředí staveb
 - Vytápění
 - Elektrotechnika

SEZNAM PŘÍLOH:

(...dle přílohy č. 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb.)

- D.1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
 1. Situace stavby M 1:1000
 2. Návrh – 1.PP – půdorys, podélný řez A-A', příčný řez B-B' M 1:00
 3. Návrh – odvlhčení objektu IV.A / det. „A“ M 1:20
 4. Návrh – Objekt IV.A, zasypání opěrné zdi a schodiště / det. „B“ M 1:50
 5. Návrh – Objekt IV.A, nové ocel.schodiště, rampa a kolektor / det. „C“ M 1:50
 6. Bourání – 1.PP – půdorys M 1:100
 7. Zaměření stávajícího stavu - 1.PP
 - půdorys, podélný řez A-A', příčný řez B-B' M 1:100
- STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM – SANACE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ