

ERDING a.s.

Zaoralova 5, 628 00 BRNO

Tel./fax.:+420 545244874, [http:// www.ering.cz](http://www.ering.cz)

Řídící projektant: Ing. Půček

Kontroloval: Bc. Navrátil

Paré

Investor:

VPŠ A SPŠ MV V PRAZE

Místo stavby:

PRAHA 9

Stavba:

**REKONSTRUKCE VENKOVNÍCH HORKOVODŮ,
TEPLOVODŮ A ROZVODŮ TUV**

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Zakázka číslo:

15-135

Stupeň:

PROJEKT PRO REALIZACI STAVBY

Arch. číslo:

15-135-R-0-A

Datum:

12/2015

OBSAH:

1	Identifikační údaje	3
1.1	Údaje o stavbě.....	3
1.2	Údaje o stavebníkovi	3
1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace.....	3
2	Seznam vstupních podkladů	3
3	Údaje o území	3
4	Údaje o stavbě	4
5	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	5

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: Rekonstrukce venkovních horkovodů, teplovodů a rozvodů TUV
Místo stavby: VPŠ a SPŠ MV v Praze, Pod Tábořem 102/5, 190 24 Praha-9
Předmět PD: Rekonstrukce venkovních horkovodů, teplovodů a rozvodů TUV

1.2 Údaje o stavebníkovi

Název: ČR – Vyšší policejní škola a Střední policejní škola Ministerstva vnitra v Praze
Adresa sídla: Pod Tábořem 102/5, 190 24 Praha 9
IČ: 48135453

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Název: ERDING a.s., zastoupená: Františkem Vlahou, předsedou představenstva
IČ: 255 124 55
Adresa sídla: Zaoralova 5, 628 00 Brno
Hlavní projektant: Ing. Vladimír Půček, č. aut. 1003435, obor - technika prostředí staveb, specializace - technická zařízení staveb
Projektanti částí: Ing. Vladimír Půček, Ing. Ivo Kohutek, Ing. Jan Weintritt

2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Projektová dokumentace kanálů, předávacích stanic a rozvodů v budovách
- Katastrální mapa dotčeného území, geodetické zaměření
- Výsledky jednání se zástupci investora
- Prohlídka místa stavby a doměření
- Projektové podklady a katalogy výrobců zařízení, platné normy, vyhlášky a předpisy

3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

a) Rozsah řešeného území

Stavba rekonstrukce venkovních horkovodů, teplovodů a rozvodů TUV bude probíhat uvnitř areálu VPŠ a SPŠ MV v Praze 9

b) Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území a pod.)

Bez ochrany.

c) Údaje o odtokových poměrech

Stavba nemění nynější odtokové poměry.

d) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíly a úkoly územního plánování

Není nutno posuzovat.

e) Údaje o souladu s územním rozhodnutím, s povolením stavby

Není nutno posuzovat

f) Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Stavba nemění dosavadní využití území.

g) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Ke stavbě se orgány nevyjadřují.

h) Seznam výjimek a úlevových řešení

Bez výjimek a úlevových řešení.

i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic

Bez souvisejících a podmiňujících podmínek. .

j) seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby

Katastrální území: Hrdlořezy 7317651

Parcelní číslo	Druh pozemku	Vlastník pozemku / LV	Vlastník objektu / LV
39/2, 39/8, 39/11, 39/12, 39/13, 39/14, 39/15, 39/16, 39/17, 39/18, 39/19, 39/20, 39/21, 39/23, 39/25, 39/30, 39/35,	Zastavěná plocha a nádvoří	ČR, právo hospodaření VPŠ a SPŠ MV v Praze 9, Pod Tábořem 102/5 19000 Praha 9	ČR, právo hospodaření VPŠ a SPŠ MV v Praze 9, Pod Tábořem 102/5 19000 Praha 9

4 ÚDAJE O STAVBĚ

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o rekonstrukci stávajících venkovních horkovodů, teplovodů a rozvodů TUV.

b) Účel užívání stavby

Navrhované úpravy nemění stávající využití areálu.

c) Trvalá, nebo dočasná stavba

Jedná se o trvalou stavbu.

d) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka a pod.)

Bez ochrany.

e) Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Stavba je navržena a bude realizována tak, aby plnila základní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, ochranu zdraví a životních podmínek, ochranu proti hluku, bezpečnost při užívání, úsporu a ochranu tepla atd.

Stavba nebude veřejně přístupná. Veškeré součásti stavby se nacházejí uvnitř areálu.

f) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

Ke stavbě se orgány nevyjadřují.

g) Seznam výjimek a úlevových řešení

Bez výjimek a úlevových řešení.

h) Navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů / pracovníků a pod.)

Stávající.

i) Základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí a pod.)

Stávající.

j) **Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)**

Stavbu lze rozčlenit na 5 etap (4 etapy rekonstrukce teplovodů a rekonstrukce předávací stanice).

Předpokládané zahájení stavby: 6 / 2016

Dokončení stavby: 10 / 2017

5 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba je členěna na stavební objekty:

SO 1 Rekonstrukce teplovodu

SO 2 Rekonstrukce předávací stanice