



## **VÝMĚNA POTRUBÍ ZTI (kanalizace, vodovod)** **OBJEKTU ZŠ BŘEČTANOVÁ**

### **DOKUMENTACE PRO UDRŽOVACÍ PRÁCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY** **(podle Zák.č.183/2006 Sb. §103 odstavec (1) písmeno c) a d)**

### **DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY** **(podle Přílohy č. 13 k Vyhl. 499/2006 Sb.)**

### **ZÁKLADNÍ PŘEDPOKALDY VÝSTAVBY**

### **HARMONOGRAM PRACÍ A POŽADAVKY NA PROVÁDĚNÍ**

**Objekt** : **ZŠ BŘEČTANOVÁ 2919/6**  
**106 00 Praha 10 – Záběhllice**

**Stavebník** : **Městská část Praha 10**  
**Vršovická 1429/68, 101 38 Praha 10**

**Zadavatel** : **Městská část Praha 10**  
**Vršovická 1429/68, 101 38 Praha 10**

**Zpracovatel** : **Ing. Jan Krpata**  
**Pšenčíkova 674/24, 142 00 Praha 4**

**Vypracoval** : **Ing. Jan Krpata**

**Datum** : **04/2021**

**Číslo zakázky** : **z011012021**

V deníku AO zapsáno pod číslem :

## **A PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

### **A.1 Identifikační údaje**

#### **A.1.1 Údaje o stavbě**

- a) název stavby : Výměna potrubí ZTI v ZŠ Břečťanová  
b) místo stavby : Břečťanová č.p. 2919 č.o. 6  
106 00 Praha 10  
k.ú.Záběhlce p.č. 2225/78, 2225/220, 2225/79, 2225/80, 2225/83, 2225/190, 2225/81

#### **A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

- c) právnická osoba : Městská část Praha 10  
Vršovická 1429/68, 101 38 Praha 10  
IČ 00063941

#### **A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace**

- a) Ing. Jan Krpata  
Mladenovova 3230/1, 143 00 Praha 4  
IČ 17027331  
b) Hlavní projektant : Ing. Jan Krpata  
c) Zpracovatel projektu : Ing. Jan Krpata  
ČKAIT 0001612

## **B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

### **i) základní předpoklady výstavby**

Předpoklad doby pro realizaci prací jednotlivých pavilonech je :

pavilon B	2 měsíce
pavilon C	2 měsíce
pavilon D	2 měsíce
pavilon E	2 měsíce
pavilon H	2 měsíce
pavilon tělocvičny	1 měsíc
vnější rozvody	2 měsíce

Práce budou probíhat pouze v době letních školních prázdnin tj. cca od 1.7 do 31.8. Každý pavilon lze provádět samostatně bez návaznosti na ostatní pavilony.

V případě dohody mezi dodavatelem a investorem o provádění stavby na etapy je předpoklad provedení stavby během dvou po sobě jdoucích školních prázdnin :

1. prázdniny	
vnější rozvody	2 měsíce
pavilon B	2 měsíce
pavilon C	2 měsíce
pavilon tělocvičny	1 měsíc

<del>2. prázdniny</del>	
<del>pavilon H</del>	<del>2 měsíce</del>
<del>pavilon D</del>	<del>2 měsíce</del>
<del>pavilon E</del>	<del>2 měsíce</del>

### **Zásady organizace výstavby**

Pro výměnu potrubí ZTI v ZŠ Břečťanová je potřeba dodržet tuto návaznost :

#### **1. Pavilony B, C, D, E lze realizovat až po realizaci nových vnějších rozvodů SV (venkovního potrubí SV).**

Nové vnější rozvody SV zajistí i provoz stávajícího potrubí v pavilonech, tzv. „provizorní“ napojení. Toto napojení bude realizované vně pavilonu přes nové zemní uzávěry. Dále nové vnější rozvody zajistí i budoucí nová připojení SV v pavilonech. Po realizaci jednotlivých pavilonů budou „provizorní“ napojení uzavřena a odpojena. Potrubí v zemi nebude demontováno, tj. při výměně potrubí v pavilonech nebude na zahradě probíhat stavební činnost.

Nově navržené vnitřní rozvody v pavilonech B, C, D, E a S navazují na nové přívody SV do pavilonů, které jsou na jiných místech, než jsou stávající přívody. V případě nedodržení tohoto postupu bude realizováno provizorní propojení stávajícího přívodu SV do pavilonu B, C, D a E a nového ležatého vodovodního potrubí přes nová hygienická zařízení pod stropem.

Pavilony H a pavilon tělocvičny lze realizovat bez návaznosti na vnější rozvody.

#### **2. Vnější rozvody je výhodné realizovat společně s pavilony B a C.**

V obou částech stavby budou prováděny výkopové práce, které lze realizovat najednou.