

ZPRÁVA O PROVEDENÍ MÍSTNÍCH SOND V OBJEKTU  
STŘEDNÍ ŠKOLA STRAVOVÁNÍ A SLUŽEB KARLOVY VARY

## Údaje o stavbě

a) název stavby

**Modernizace toalet střední školy stravování a služeb Karlovy Vary**

b) místo stavby – adresa, číslo popisné, katastrální území, parcelní čísla pozemků

**Ondřejská 1122/56**

**360 01 Karlovy Vary**

**Par. č. st. 1466 kat. území Karlovy Vary [663433]**

c) předmět dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby

**Změna dokončené stavby, občanská stavba. Trvalá stavba**

### 1.1 Údaje o stavebníkovi

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo

b) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba, podnikající, pokud záměr souvisí s jeho podnikatelskou činností) nebo

c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba)

**Střední škola stravování a služeb Karlovy Vary, příspěvková organizace**

**Ondřejská 1122/56**

**360 01 Karlovy Vary**

Kontakt:

Radka Lovecká

Manager pro personalistiku a provoz

Tel.: 353 176 624, 739 521 599

Email: lovecka@ssstravovani.cz

### 1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba)

**ARTENDR s.r.o.**

Nádražní 67, 281 51 Velký Osek

IČO: 24 19 08 53, DIČ: CZ241190853

Tel.: +420 605 283 808

Email: [info@artender.cz](mailto:info@artender.cz)

[www.artendr.cz](http://www.artendr.cz)

GPS: Loc.: 50°1'95.19"N, 15°19'34.042"E

## **Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum a stavebně technický průzkum)**

V objektu 08/2023 proběhl stavebně technický průzkum. Byly provedeny lokální sondy do podlahových, stropních konstrukcí a příček pro ověření skladeb a dimenzí konstrukcí v několika bodech na každém patře objektu. Sondy byly zdokumentovány endoskopickou kamerou, lokálně byly provedeny sondy vrtem a dále vizuálně. Průzkumy jsou zohledněny při tvorbě projektové dokumentace. Nevyplyvá z nich žádná překážka, která by znemožňovala stavbu za standardních investičních nákladů provést. V následujících bodech budou průzkumy popsány a vypsány místnosti s označením dle projektové dokumentace, kde byly sondy provedeny. Na konci zprávy jsou vloženy fotky z endoskopické kamery.

### **Provedené stavebně technické průzkumy 3.NP**

Potrubí kanalizace plast, potrubí voda plast k zařizovacím předmětům dle předpokladu připojeno v železném potrubí. Strop klenutý z plných cihel. Příčky střídavě plné cihly a duté cihly na maltě. Podlaha betonová mazanina a dlažba.

### **Provedené stavebně technické průzkumy 4.NP**

Potrubí kanalizace plast, potrubí voda plast k zařizovacím předmětům dle předpokladu připojeno v železném potrubí. Strop z profilů Hurdis. Příčky střídavě plné cihly a duté cihly na maltě. Podlaha betonová mazanina a dlažba.

### **Provedené stavebně technické průzkumy 5.NP**

Potrubí kanalizace plast, potrubí voda plast k zařizovacím předmětům dle předpokladu připojeno v železném potrubí. Strop z betonových panelů. Příčky střídavě plné cihly a duté cihly na maltě. Podlaha betonová mazanina a dlažba.

### **Provedené stavebně technické průzkumy 6.NP**

Potrubí kanalizace plast, potrubí voda plast k zařizovacím předmětům dle předpokladu připojeno v železném potrubí. Strop z desek Heraklit 3 cm a minerální vaty. Příčky střídavě plné cihly a duté cihly na maltě. Podlaha betonová mazanina a dlažba.

## Fotodokumentace



Obr. 1- Místní sonda – Příčka – Cihla plná pálená



Obr.2- Místní sonda – Betonová mazanina v podlaze



Obr.3- Místní sonda – Strop 4.np – Hurdis



Obr. 4- Místní sonda – Strop 5.np-panelový strop



Obr. 6- Místní sonda – Strop 6.np – Heraklit



Obr. 7- Místní sonda – Strop 6.np – Skelná vata