



KUJMXOQ9RVL2



**JIHOMORAVSKÝ KRAJ**  
Krajský úřad Jihomoravského kraje  
Odbor investic  
Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:

Profil zadavatele

Ze dne:

Č. j.:

JMK 63347/2025

Sp. zn.:

S - JMK 42896/2025 OINV

Vyřizuje:

Bc. Horynová

Telefon:

541 651 237

Počet stran:

2

Počet příloh:

2

Datum:

viz podpis

**Informace o zadavateli:**

Zadavatel:

Jihomoravský kraj

Sídlo:

Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno

IČO:

708 88 337

**Vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace I****Informace o veřejné zakázce:**

Název veřejné zakázky:

**Zkvalitnění infrastruktury pro zlepšení podmínek ve výchově a vzdělávání žáků se zdravotním znevýhodněním a jejich přechodu k samostatnému způsobu života**

Předmětem veřejné zakázky je přístavba mateřské školy a základní školy Kyjov, Za Humny provozovatele Mateřská škola, základní škola, praktická škola a dětský domov Kyjov, příspěvková organizace.

Zadavatel v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) poskytuje na žádost dodavatele doručenou dne 23.04.2025 následující vysvětlení zadávací dokumentace na výše uvedenou veřejnou zakázku. V souvislosti s vypořádáním žádosti dodavatele dochází také k doplnění zadávací dokumentace dle § 99 ZZVZ.

**Dotaz č. I/1:**

*Dovolíme si Vás požádat o upřesnění dokumentace.*

*Konkrétně v technické zprávě nejsou jednoznačné informace o pilotech. Píše se tam o CFA ale i o pažených pilotech.*

*Žádáme o doplnění Protokolu IG a HG (odvolávka je v TZ 1.2. Geologické a hydrogeologické poměry) a o upřesnění pilot.*

**Odpověď č. I/1:**

Při vypracování PD KSŘ bylo vycházeno z Inženýrsko-geologického průzkumu vypracovaného RNDr. Bc. Danuší Novákovou v roce 2019, v průzkumu je uvedeno že po vytažení vrtacího zařízení po dokončení



KUJMXOQ9RVL2

vrtnu hladina vody vystoupala do výšky -2,2 m pod terén. Inženýrsko-geologický průzkum zadavatel doplňuje v příloze tohoto vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace.

PD KŘS TZ popisuje piloty průřez, délku, výztuž, beton. PD KŘS Statický výpočet obsahuje údaje pilotách s upřesněním, že se jedná o piloty pažené a VH je na úrovni -1,75 = 191,95m B.p.v., celkový počet 34 ks, celkovou délku 256 m v rozmezí od 4 m do 12 m včetně zatížení kN včetně navrhované liniové zatížení v základové spáře, dále obsahuje posouzení piloty délky 4 m, 7 m, 9 m a 12 m. Vrtání pilot na stavbě bude pomocí vrtací soupravy s prováděním ocelových pažnic, při provádění min. třech vrtů bude na stavbě přítomen geolog/geotechnik, který navrženou PD KSŘ Piloty posoudí s průběhem provádění vrtnu a celkově zjištěnou skutečností, v případě zjištění jiných poměrů navrhne opatření.

V soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr uvedeny Díl 22 Piloty, budou položky číslo 35 a 36 dodavateli oceňovány jako Vrty pažené včetně odpažení, dle požadované délky které jsou uvedeny ve výkazu výměr jednotlivých položek.

Dotaz č. 1/2:

*Dále bychom rádi požádali o bližší popis kuchyňských linek (případně vizualizaci).*

Odpověď č. 1/2:

Kuchyňské linky jsou obsaženy v PD Studie interiéru, vypracované Ing. arch. Stanislavem Uhlíkem. Tuto PD Studii interiéru zadavatel doplňuje v příloze. Na jednotlivých výkresech jsou kuchyňky rozkresleny včetně rozměrů, popisu materiálu a barevnosti povrchů, vybavení elektrickými spotřebiči a doplňky.

Položky kuchyňských linek jsou v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr uvedeny v Díle 766 Konstrukce truhlářské:

Číslo položky; 207, Kód položky; 766 - KUCH 1, Popis položky; Kuchyňská linka, vč. přístrojů, MJ; 1ks, vv; Kuchyňka - m.č.1.11 : 1, je obsaženo v PD Studie na čísle výkresu 08

Číslo položky; 208, Kód položky; 766 - KUCH 2, Popis položky; Kuchyňská linka, vč. přístrojů, MJ; 1ks, vv; Cvičný byt - m.č.1.36-39 : 1, je obsaženo ve PD Studie na čísle výkresu 17.

S pozdravem

Ing. Pavel Šrom  
vedoucí odboru

Přílohy: PD Studie interiéru  
Inženýrsko-geologický průzkum