

- ODPADNÍ POTRUBÍ VYÚSTĚNÉ NAD ÚROVEŇ STŘEŠNÍ ROVINY BUDOU ZAKONČENA VĚTRACÍ HLAVICÍ ODPOVÍDAJÍCÍ DIMENZE.
- POTRUBÍ VYÚSTĚNÁ NAD STŘEŠNÍ ROVINU BUDOU ODOLNÁ PROTI PŮSOBNÍ UV PAPRSKŮ A POVĚTRNOSTNÍCH VLVŮ
- VĚTRACÍ POTRUBÍ MUSÍ VYÚSTIT V MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI 3m OD SÁNÍ DO VZT ZAŘÍZENÍ – NUTNÁ KOORDINACE
- SKUTEČNÁ POZICE VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ DLE STAVEBNÍCH VÝKRESŮ KOORDINACE
- PŘI MONTÁŽI JE NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI ROZVODY A PROFESEMI

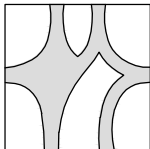
Generální projektant:



MS architekti s.r.o.
U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5
IČO: 26781808
tel: 226 203 710
www.msgroup.cz

Autor projektované části:

106 00 PRAHA 10



JK Atelier, s.r.o.
KOSATCOVÁ 1301/4
106 00 PRAHA 10
TEL: 607266443
EMAIL: p.kletensky@seznam.cz

Stavebník:



Město Český Brod
Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod
IČO: 00235334
tel: 732 735 291
www.cesbrod.cz

Název akce: Novostavba mateřské školky Kollárova, Český Brod
p.č. 183/1, 1428, 1498, 2126 a 183/14 kat. ú. Český Brod

Místo:

Fáze: Dokumentace změny stavby před dokončením(ZSPD)

Objekt: SO.01

Projektová část: D.1.4.1 Zdravotně technická instalace

Architektonické
a stavební řešení:
MS architekti s.r.o.

Paré:

Zodpovědný
projektant: ING. ARCH. JANA KLETENSKÁ

Vypracoval: ING. PETR KLETENSKÝ

Kontroloval: ING. ARCH. JANA KLETENSKÁ

Datum: 10/2023 Formát: 2A4

Měřítko: 1:150
±0,000 = 218,700 m n.m. (Bpv)

Č. výkresu: ZTI_101-6

Obsah: PŮDORYS STŘECHY - KANALIZACE, VODOVOD