

Ing. Petr MITURA

Od: Cernoch, Petr <Petr.Cernoch@smvak.cz>
Odesláno: úterý 7. listopadu 2023 12:14
Komu: Ing. Petr MITURA
Kopie: Ružek, Pavel; Tejzr, Lukáš; Brezina, Stanislav; Potočková, Lucie; Moravec, Lukáš
Předmět: RE: Stavební úpravy vodovodu na J. Čapka

Dobrý den ,

navazuji na naši schůzku , která proběhla dne 1.1.2023 na místě samém a k Vaším dotazům konstatuji následující:

Vodoměrná šachta splňuje rozměry. Bude ji nutno vyčistit , vyspravit dno / podlahu – nový beton/ respektive opravit defekty na stěnách.

Dále bude nutné osadit do nivelity terénu nový poklop včetně betonového límce + nový žebřík na vstup do šachty , včetně madla na terén . /doporučuji nerezový/

Po provedení výše zmíněných úprav , není žádná překážka , aby šachta dál sloužila svému účelu.

Část potrubí -/ přívod do šachty /vodovodní přípojky bude vyměněno v rámci investiční akce SMVAK a.s.

Dále nutno dodržet další podmínky našeho vyjádření – chtěl bych upozornit na osazení sdruženého vodoměru DN 50 - zajišťuje investor na svůj náklad viz vyjádření , kde je uveden i kontakt na styčnou osobu.

S pozdravem

Petr Černoch
Technik střediska/Technical Specialist for the Centre

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.
28. října 1235/169
709 00 Ostrava - Mariánské Hory

Středisko vodovodních sítí Frýdek-Místek
Beskydská 124
738 01 Frýdek-Místek
tel.: +420 558 402 143
mob.: +420 603 144 094
e-mail: petr.cernoch@smvak.cz
web: www.smvak.cz



From: Ing. Petr MITURA <mitura.petr@frydekmistek.cz>
Sent: Wednesday, October 25, 2023 8:09 AM
To: Cernoch, Petr <Petr.Cernoch@smvak.cz>
Subject: FW: Stavební úpravy vodovodu na J. Čapka

Dobrý den,

už jsme spolu telefonicky hovořili.

V současnosti chystáme podklady pro zadání veřejné zakázky na vyhotovení dokumentace pro provedení stavby na novostavbu tělocvičny u základní školy na ul. J. Čapka.

Stavba tělocvičny je již povolena. Součástí povoloovacího řízení byla i vodovodní přípojka do vodoměrné šachty, kterou bude v tomto roce realizovat SmVaK, znovuzbudování monolitické vodoměrné šachty a výměna potrubí mezi vodoměrnou šachtou a objektem školy.

Ve vyjádření SmVaKu ze dne 15.12.2020 je uvažováno (na základě projektové dokumentace) s výměnou celé monolitické šachty (podmínka SmVaKu na výšku šachty 1,9 m). Ale šachta se jeví jako solidně zbudovaná, jen mírně utopená vůči okolnímu terénu, což se dá napravit límcem.

Nedá se vydat za SmVaK stanovisko, že se vodoměrná šachta měnit nemusí?

Trasu mezi vodoměrnou šachtou a objektem školy z důvodu nedostatečné dimenze měnit budeme.

S pozdravem

Ing. Petr MITURA
technik investičního odboru

FRÝDEK ≈ MÍSTEK

Statutární město Frýdek-Místek
Radniční 1148, 738 22 Frýdek-Místek
+420 558 609 263, 778 758 910
mitura.petr@frydekmistek.cz

From: Ing. Petr MITURA
Sent: Wednesday, October 11, 2023 12:42 PM
To: 'petr.cernoch@smvak.cz' <petr.cernoch@smvak.cz>
Subject: FW: Stavební úpravy vodovodu na J. Čapka

Dobrý den,
máme informaci, že v současné době probíhá realizace níže uvedené akce.

č. stavby	název stavby	stav připravenosti	vymezení
I20105	ul. Novodvorská, Dr. M. Tyrše, Jana Čapka – stavební úpravy vodovodu	probíhá výběr zhotovitele stavby	Vodovodní řady jsou navrženy z polyethylenu D 225 v délce 403 m, D 160 v délce 48 a D 110 délky 24 m. Výměna potrubí bude provedena převážně v kolektorech technických chodbách a v krátkém úseku i částečně v chodníku a zeleni (provádě oteřeným výkopem). V rámci stavby bude provedeno přepojení 1 ks plastové vodovodní přípojky a výměna 6 ks přípojek k bytovým domům z oceli v celé délce s tím, že SmV. Ostrava a.s. bude hradit náklady za výměnu části vodovodní přípojky, která je v je majetku.

Statutární město Frýdek-Místek má vydáno stavební povolení na stavbu nové tělocvičny u základní školy na J. Čapka ve Frýdku, viz koordinační situační výkres v příloze, jejíž součástí je i oprava stávající areálové přípojky, která navazuje na vámi realizovanou stavební akci.

V rámci realizace tělocvičny má být dle projektanta vodoměrná šachta a přípojka ke škole realizována nově. Nyní máme indicii, že přípojka ke škole je realizována již v plastu a šachta nevykazuje vady pro plnění své funkce.

Můžeme se domluvit, v rámci vašich střeďečních kontrolních dnů, na prohlídce vodoměrné šachty? Zda-li bude nutno přípojku nově realizovat a realizovat nově také vodoměrnou šachtou?

S pozdravem

Ing. Petr MITURA