

Žádost o vyjádření k existenci inženýrských sítí a zařízení

Žadatel: INPROS F-M s.r.o. – Vojtěch Mališ

Č. j.:

Adresa, kontaktní telefon: 28. října 1839, 738 01 Frýdek-Místek, tel.: 558 438 002, mob. 702 049 555,

e-mail: malis@inprosfm.cz

IČ: 64611281

DIČ: CZ64611281

Název stavby: „SPORTOVNÍ HALA NA PARC. Č 5319/73, K. Ú. FRÝDEK“.

Investor stavby: Inva Group a.s., tř. T. G. Masaryka 463, 738 01 Frýdek-Místek

Umístění stavby (katastrální území, parcela číslo, lokalita, ulice): k. ú. Frýdek, parc. č. 5319/73 a 5319/238, ul. Lískovecká, El. Krásnohorské a Horní.

Situační plán stavby je připojen (číslo mapového listu, měřítko): Katastrální situační výkres s vyznačením zájmového území..

K jaký účelům bude vyjádření sloužit: **existence sítí**

Ve Frýdku-Místku dne 19. 12. 2017








Vyjádření

Při realizaci stavby, uvedené v žádosti, **dojde** – nedojde – **ke** styku, **přiblížení**, souběhu, s tímto vedením a zařízením:

- **rozvodné tepelné zařízení vedené v betonovém žlabu a zakryté betonovou deskou,**
- **rozvodné tepelné zařízení z předizolovaného potrubí vedené bezkanálově,**
- **potrubí studené pitné vody,**
- **kabely vnějšího sdělovacího rozvodu systému řízení,**
- kolektor,
- jiné.

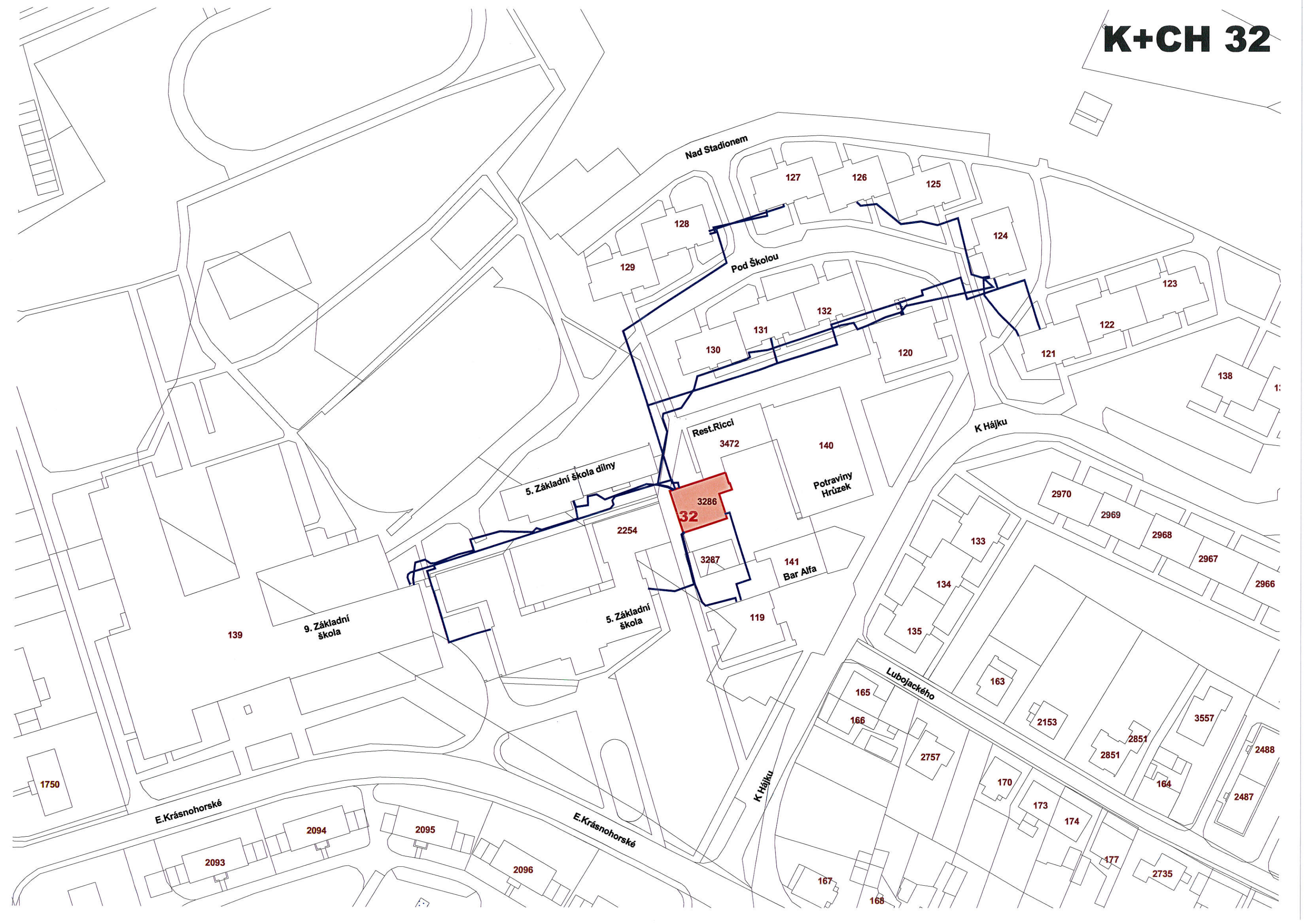
Bližší informace ke stavbě: V případě zájmu investora jsme ochotni provést technickou a ekonomickou analýzu možného napojení plánovaného objektu a podílet se na přípravě a realizaci zásobování plánovaného objektu ze systému CZT.

Vysvětlivky k mapkám, které jsou v měřítku 1 : 1000

-  SRT – sekundární rozvody tepla (rozvodné tepelné zařízení)
-  PRT – primární rozvody tepla (rozvodné tepelné zařízení)
-  SV – potrubí studené vody
-  K CH – chráničky s kabely vnějšího sdělovacího rozvodu systému řízení
-  budovy předávacích stanic s jejich číselným označením
-  budovy tlakových stanic s jejich číselným označením
-  kolektory s číselným označením galerií, průlezné kanály, šachty







PS 33

PS 63



K+CH 33
K+CH 63

