



ProtelPro, spol. s r.o.

Ing. Natálie Kolihová

Nad Elektrárnou 1526/45

406 00 Praha 10

email: natalie.kolihova@protelpro.cz

VÁŠ DOPIS/ZE DNE

6.11.2023

NAŠE ZNAČKA

78571

VYŘÍZUJE/LINKA/E-MAIL

Miroslav Šitner / 472 770 140

[miroslav.sitner@thmu.cz](mailto:miroslav.sitner@thmu.cz)

ÚSTÍ NAD LABEM

27.11.2023

Věc: **Vyjádření k akci**

Akce: **Rozvoj neveřejné městské optické infrastruktury v Ústí nad Labem, lokalita 1 - Střekov**

Lokalita: Ústí nad Labem, Střekov

Na základě prošetření předložených dokumentů k výše uvedené akci, kdy tato zasahuje do ochranného pásma zařízení, které je v majetku nebo správě Tepelného hospodářství města Ústí nad Labem s.r.o. (dále jen THMÚ) souhlasíme s akcí za dodržení následujících podmínek:

- Před zahájením akce bude do dokumentace zapracováno zařízení THMÚ (viz. příloha) nacházející se v blízkosti plánovaných optických tras.
- Bude respektováno ochranné pásmo pro rozvod tepla, se řídí zákonem č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Ochranné pásmo je 2,5 m po obou stranách zařízení, měřeno od kraje zařízení.
- Plánované vedení optické trasy bude v souběhu s rozvodem tepla umístěno mimo ochranné pásmo zařízení THMÚ. S výjimkou souhlasíme před obj. Kamenná 1430/1, kde bude vedení pokládáno do ochranného pásma rozvodu tepla ve vzdálenosti 2,2 m od kraje topného kanálu (TK) rozvodu tepla.
- Plánované vedení optické trasy nebude křížit trasy rozvodu tepla v blízkosti obslužných šachet topných kanálů (viz. zákresy v příloze). V místě rozhraní parcel p.č. 1600 a 1602/2, k.ú.Střekov požadujeme provést změnu trasy tak, aby křížení rozvodu tepla bylo provedeno min. 3 m od hrany šachty.

- Plánované vedení optické trasy bude křížit trasy rozvodu tepla na rovném úseku mimo místa lomů tras. V místě křižovatky Varšavská x Žukovova požadujeme provést křížení min. 2 m od lomového bodu.
- V ochranném pásmu rozvodu tepla nebude využíváno protlaku, křížení bude vždy provedeno překopem.
- V případě křížení navrhovaného vedení optické trasy s rozvodem tepla vrchem, bude vedení umístěno do samonosné chráničky s teplotní odolností min. 100°C pro teplovod, resp. min. 160°C pro parovod. V obou případech toto splňuje ocelové žárově pozinkované potrubí. Chránička bude tvořit nedělitelný celek s přesahem min. 1,5 m na každou stranu od hrany kříženého zařízení (v součtu cca 4,5 m). Chránička bude v případě křížení topného kanálu umístěna min. 20 cm nad těleso TK a v místě křížení bude min 20 cm nad chráničkou umístěna výstražná fólie. V případě umístění chráničky nad bezkanálové volně ložené potrubí bude vertikální odstup chráničky od potrubí min. 30 cm. Křížení bude pokud možno kolmé. Před záhozem rýhy v místě křížení bude vždy přizván ke kontrole správce oblasti THMÚ pro rozvod tepla.
- V případě křížení navrhované trasy optického vedení pod rozvodem tepla podkopáním topného kanálu bude konstrukce TK zabezpečena tak, aby nedošlo k poklesu podkopávané konstrukce. Po dokončení bude provedeno zhutnění zásypu pod topným kanálem, aby se zabránilo jeho pozdějšímu prolomení.
- V případě křížení navrhované optické trasy vedení pod rozvodem tepla podkopáním volně loženého potrubí uloženého v pískovém loži bude při odhalení předizolovaného potrubí po dokončení prací v tomto místě obnoveno pískové lože včetně krycí registrační folie. Před zásypem bude vždy přizván příslušný správce THMÚ ke kontrole.
- Vertikální odstup pod rozvodem tepla bude v případě TK min. 20 cm, v případě předizolovaného potrubí min. 30 cm.
- Před vlastním zahájením zemních prací zajistí investor, popř. zhotovitel vytýčení inženýrských sítí v majetku nebo správě THMÚ. Vytýčení provede pracovník THMÚ na základě objednávky zaslané na korespondenční adresu, popř. emailovou adresu [thmu@thmu.cz](mailto:thmu@thmu.cz). Vytýčení bude zpoplatněno dle platného ceníku.
- Nejméně 3 dny před zahájením zemních prací v blízkosti ochranného pásma zařízení v majetku nebo správě THMÚ bude tato skutečnost prokazatelně oznámena správci oblasti THMÚ pro rozvod tepla: **p.Smolej (tel. 724 057 495, 475 211 224)**
- V případě zásahu v ochranném pásmu zařízení THMÚ nebo odkrytí zařízení THMÚ zajistí investor akce informovanost a součinnost realizátora se správcem THMÚ a to tím způsobem, že realizátor bude informovat příslušného výše uvedeného správce oblasti, který před provedením zásypu provede kontrolu. Žádost o kontrolu bude prokazatelně podána minimálně 2 dny před požadovanou kontrolou. Zápis o provedené kontrole bude správcem THMÚ zapsán ve stavebním deníku. Pokud toto realizátor, popř. investor neprovede, vyhrazujeme si právo nechat inkriminované místo na náklady stavebníka znovu odkrýt.
- V případě křížení nebo souběhu s liniovými sítěmi společnosti THMÚ požadujeme prokazatelně předat dokumentaci geodetického zaměření těchto situací. Zaměření bude provedeno před

záhozem, polohopisně i výškopisně, ve 3. třídě přesnosti. Předaná dokumentace bude obsahovat DGN výkres, Technickou zprávu a seznam souřadnic TXT. Pokud nebude toto realizováno a dojde k poškození při realizaci pozdějších oprav společnosti THMÚ nese plnou odpovědnost investor akce za nedodržení podmínek při realizaci.

- Výkopové práce v ochranném pásmu zařízení THMU budou prováděny ručně
- Odkryté zařízení THMÚ musí být řádně zabezpečené proti poškození. V případě poškození bude neprodleně informován příslušný výše uvedený správce oblasti THMÚ
- Upozorňujeme, že v ochranném pásmu zařízení, které slouží pro výrobu či rozvod tepelné energie, i mimo ně je zakázáno provádět činnosti, které by mohly ohrozit tato zařízení, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu.
- V případě poškození zařízení THMÚ provede veškeré opravy investor výše uvedené akce na své náklady

*Platnost vyjádření: 1 rok*

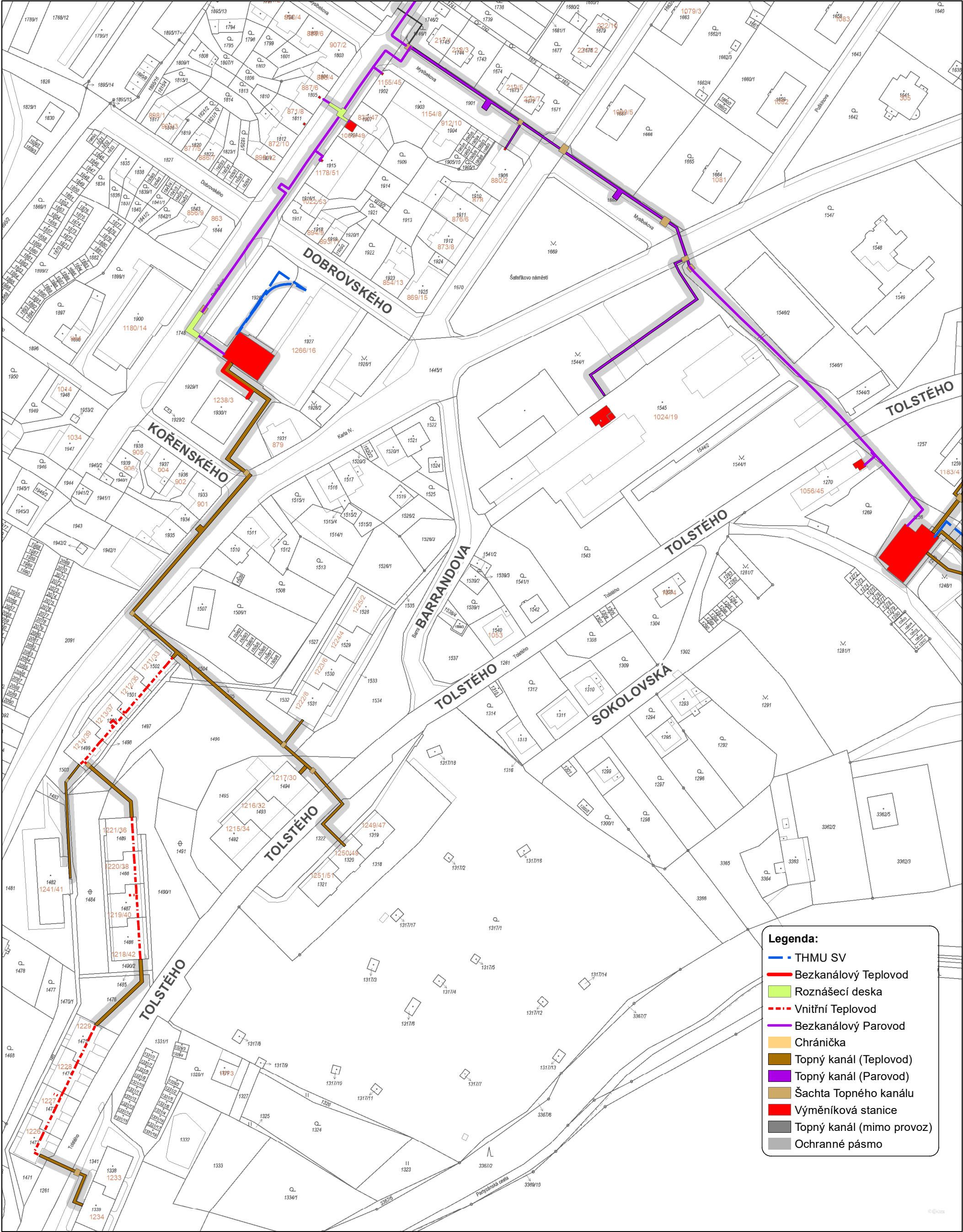
S pozdravem

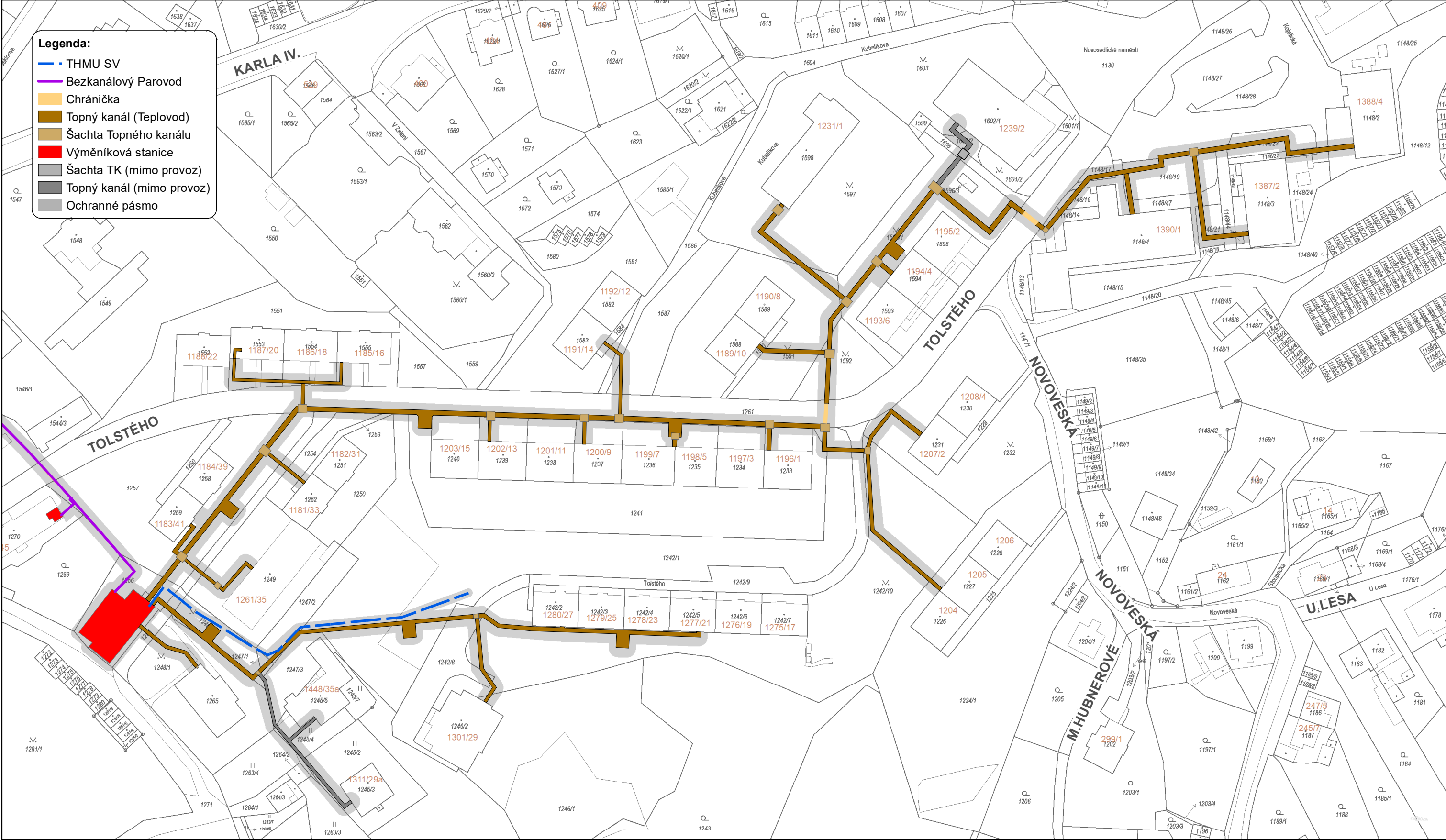


Ivan Jeník  
vedoucí technického útvaru

příloha: 5x orientační zákres zařízení THMÚ  
kopie: p. Smolej

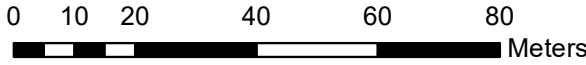






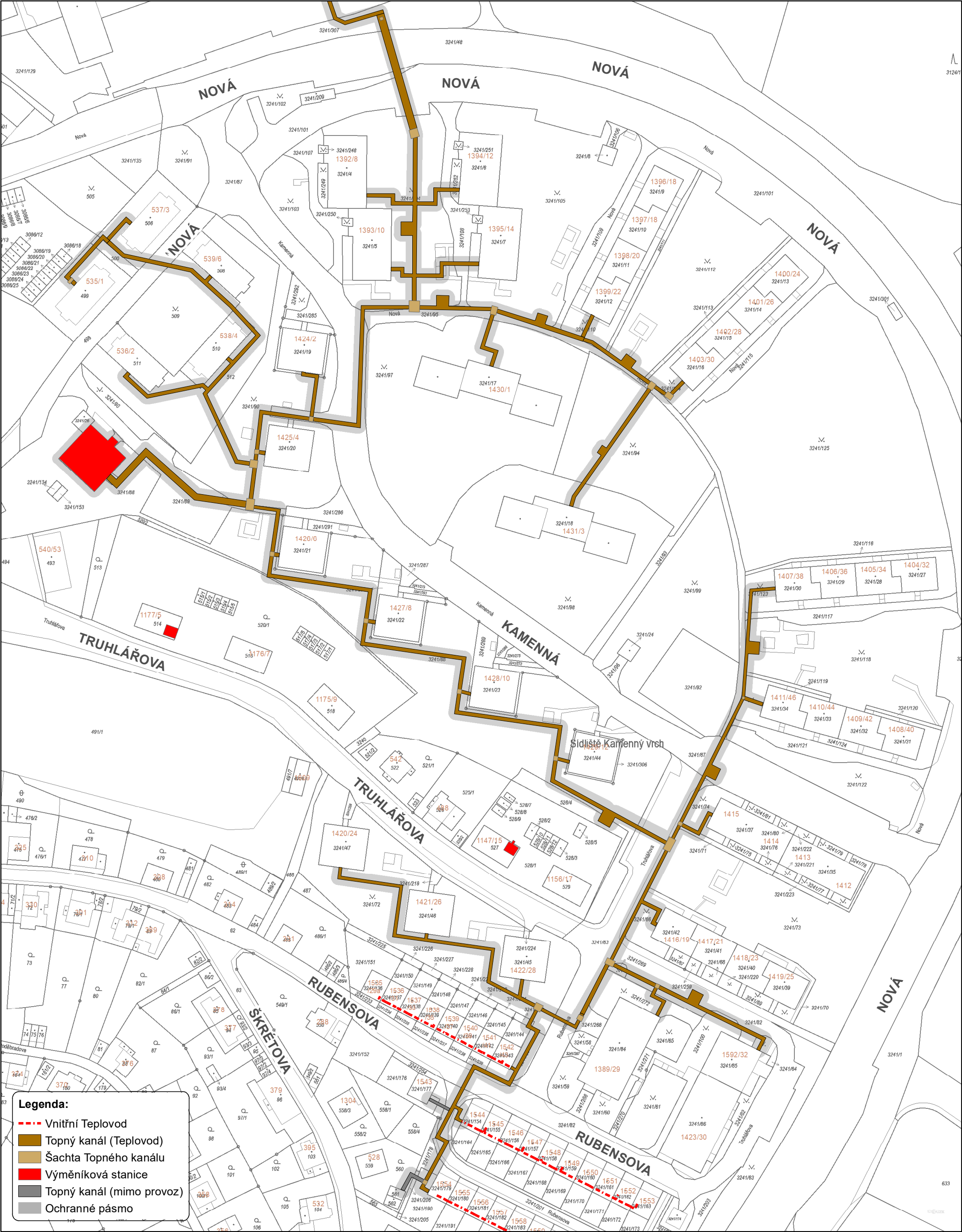
k.ú.Střekov

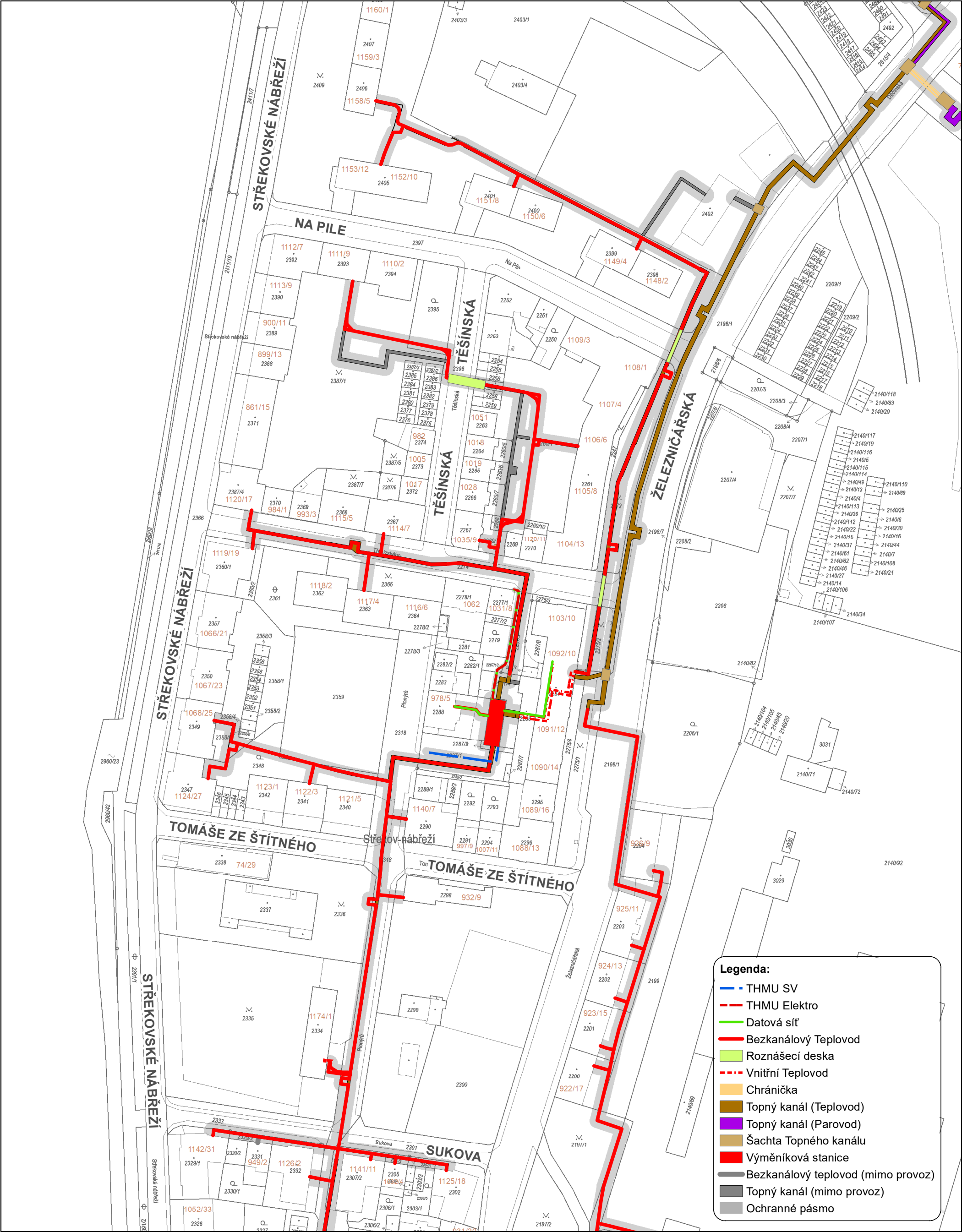
Date: 27.11.2023



Měřítko : 1:1 244







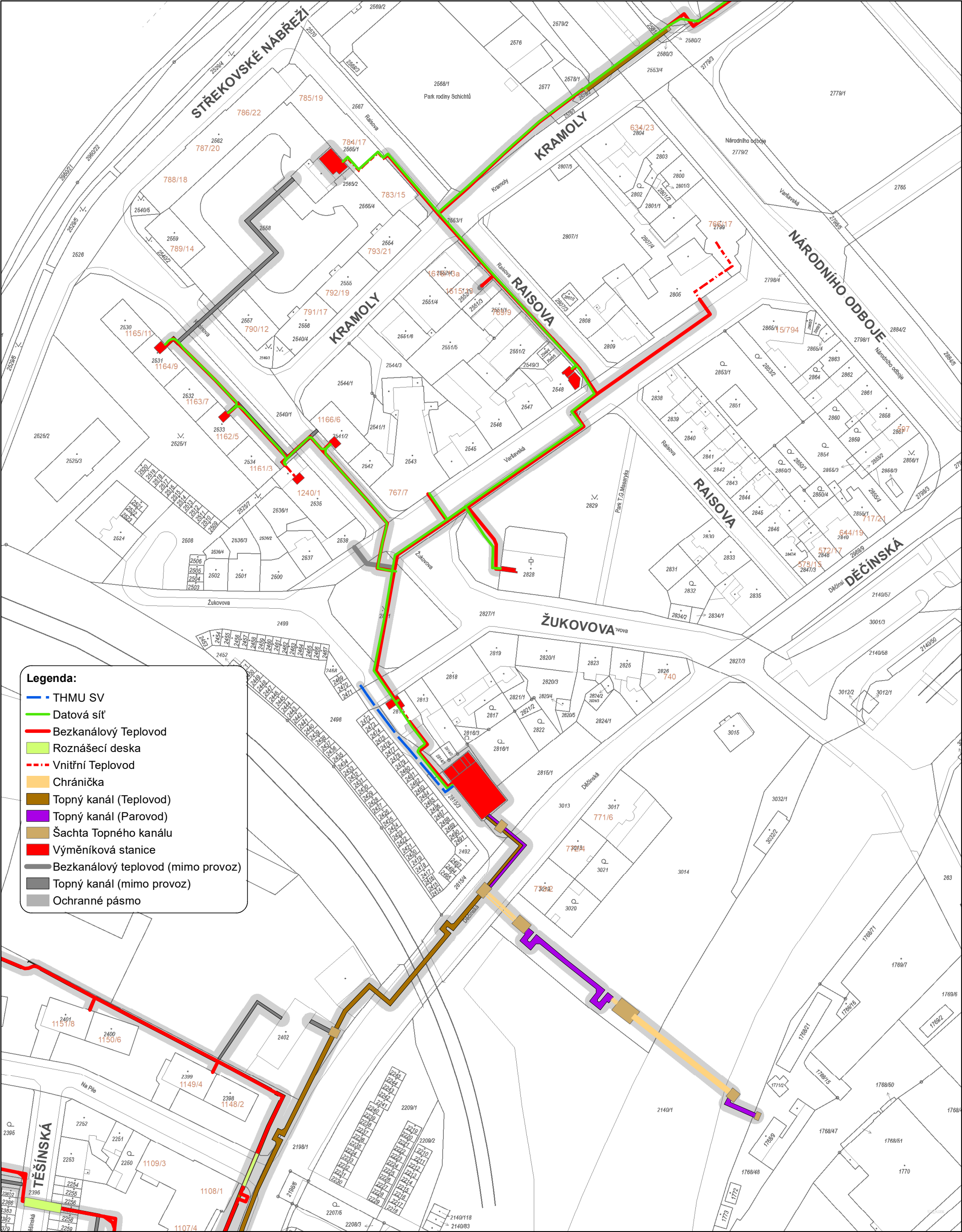
0 12,5 25 50 75 100  
Meters

Měřítko : 1:1 300

k.ú.Střekov

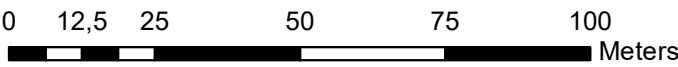
Date: 27.11.2023





k.ú.Střekov

Date: 27.11.2023



Měřítko : 1:1 300