

Talorm a.s., Masarykovo náměstí 511/6A, 789 01 Zábřeh
Zapsaná v OR u KS Ostrava, dne 30. 4. 1992, oddíl B vložka 355

DEALS MANAGEMENT a.s.
odštěpný závod
Ing. Radovan Macháček
tel. +420797990752
r.machacek@bestprojekt.cz

14. 1. 2020 Zábřeh

Vyjádření

Talorm a.s. obdržela žádost o vyjádření pro společné povolení:

" Sportovní hřiště ZŠ Severovýchod Zábřeh ".

V plánované lokalitě stavby na pozemcích p. č. 2204/29 a 2204/26 k. ú. Zábřeh na Moravě má Talorm a.s. zařízení na rozvod tepelné energie dle zákona 458/2000 Sb. Jedná se o předizolovaný rozvod tepla, který je uložen v pískovém loži.

Stanovisko k předloženému oznámení:

Ochranné pásmo je vymezeno svislými rovinami vedenými po obou stranách zařízení na rozvod tepelné energie ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo k tomuto zařízení a vodorovnou rovinou, vedenou pod zařízením pro rozvod tepelné energie ve svislé vzdálenosti, měřené kolmo k tomuto zařízení a činí 2,5 m.

V ochranném pásmu i mimo ně je každý povinen zdržet se jednání, kterým by mohl poškodit zařízení pro rozvod tepelné energie nebo omezit nebo ohrozit jeho bezpečný a spolehlivý provoz a veškeré činnosti musí být prováděny tak, aby nedošlo k poškození zařízení pro rozvod tepelné energie. Stavební činnosti, umísťování staveb, zemní práce, uskladňování materiálu, zřizování skládek a vysazování trvalých porostů v ochranných pásmech je možno provádět pouze po předchozím písemném souhlasu provozovatele tohoto zařízení.

Geodetické zaměření části teplovodu zasíláme v příloze. V případě potřeby nás kontaktujte.

Ing. Anna Krňávková
vedoucí TH a.s.Talorm

Talorm a.s.
Masarykovo náměstí 511/6A
789 01 ZÁBŘEH
-3-

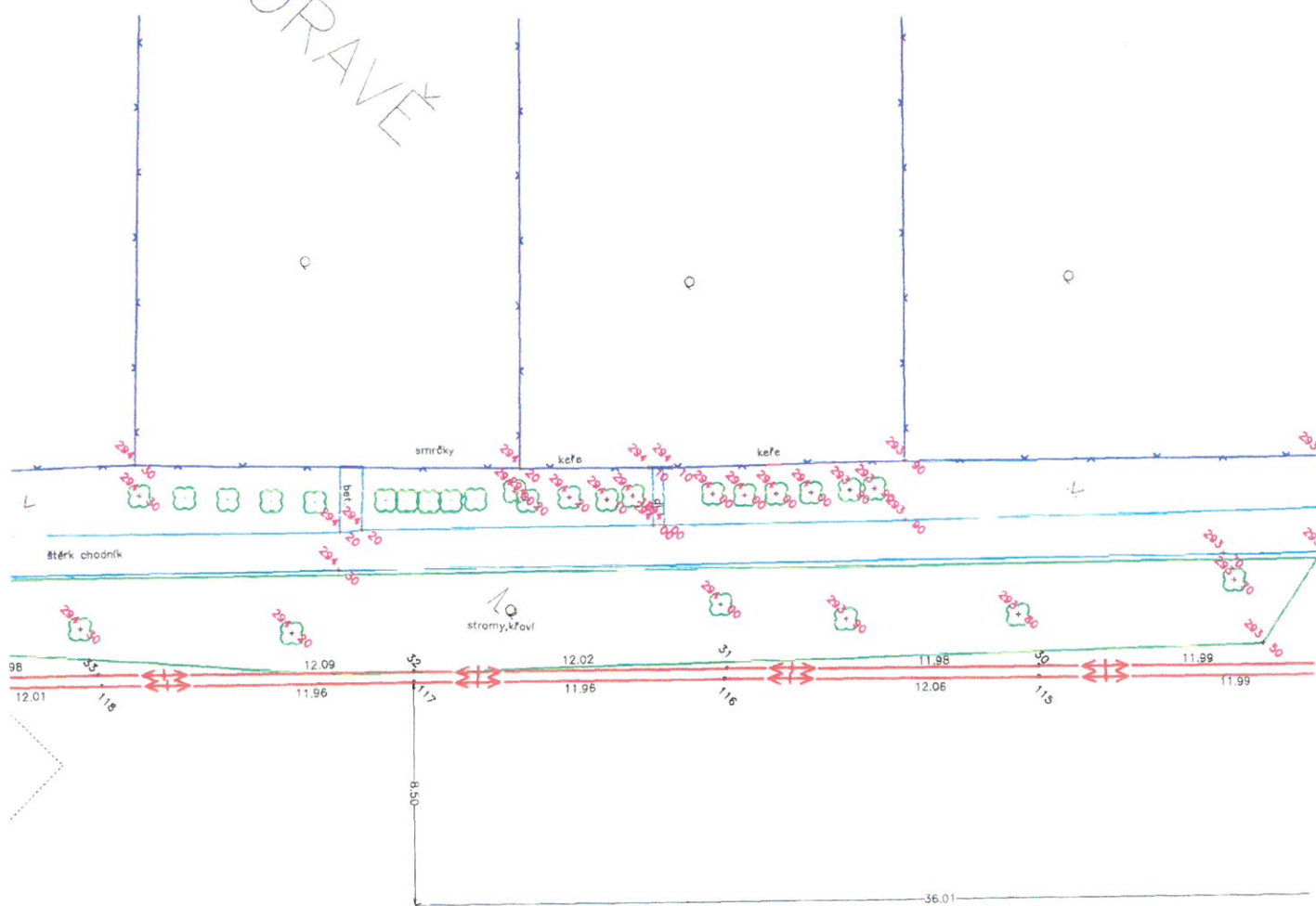
SEZNAM SOUŘADNIC PODROBNÝCH BODŮ REKONSTRUKCE PRIMÁRNÍCH ROZVODŮ TEPLA, ZÁBŘEH NA MORAVĚ

Souřadnicový systém JTSK.
Výškový systém Bpv.

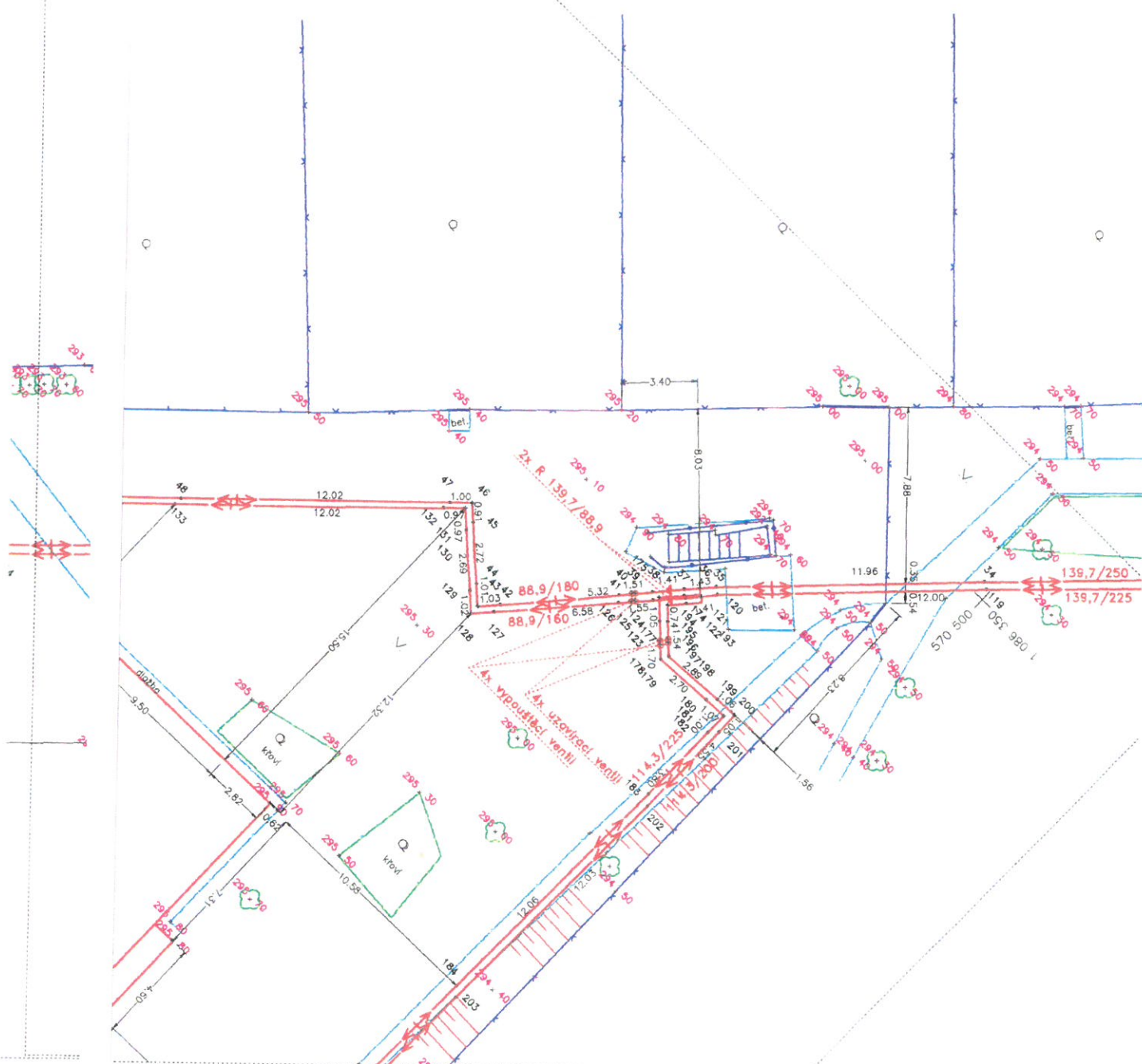
Č.b.	Y	X	Z	Popis
1	570377.34	1086195.30	290.80	vstup do objektu
2	570379.19	1086197.23	290.82	svar potrubí
3	570382.29	1086200.47	290.86	svar potrubí
4	570383.31	1086201.54	290.89	svar potrubí
5	570390.72	1086209.15	291.05	svar potrubí
6	570391.36	1086209.81	291.06	lom potrubí
7	570390.74	1086210.44	291.07	svar potrubí
8	570385.11	1086216.17	291.04	svar potrubí
9	570384.40	1086216.90	291.05	lom potrubí
10	570385.11	1086217.61	291.07	svar potrubí
11	570390.38	1086222.88	291.18	svar potrubí
12	570398.77	1086231.33	291.33	svar potrubí
13	570399.32	1086231.88	291.35	odbočka
14	570399.80	1086232.35	291.35	svar potrubí
15	570408.26	1086240.89	291.46	svar potrubí
16	570416.81	1086249.44	291.56	svar potrubí
17	570425.40	1086257.83	291.68	svar potrubí
18	570432.87	1086265.25	291.83	svar potrubí
20	570441.37	1086273.74	291.99	svar potrubí
21	570449.97	1086282.08	292.10	svar potrubí
23	570450.70	1086282.79	292.09	lom potrubí
24	570449.99	1086283.48	292.09	svar potrubí
25	570442.61	1086290.66	292.17	svar potrubí
26	570441.88	1086291.37	292.18	lom potrubí
27	570442.61	1086292.10	292.19	svar potrubí
28	570451.17	1086300.57	292.40	svar potrubí
29	570457.78	1086307.12	292.53	svar potrubí
30	570466.35	1086315.51	292.69	svar potrubí
31	570474.90	1086323.90	292.87	svar potrubí
32	570483.47	1086332.33	292.90	svar potrubí
33	570492.07	1086340.83	293.11	svar potrubí
34	570500.50	1086349.34	293.23	svar potrubí
35	570508.87	1086357.89	293.54	svar potrubí
36	570509.34	1086358.45	293.62	odbočka
37	570509.80	1086358.97	293.55	svar - redukce
38	570510.72	1086360.04	293.50	svar - redukce
39	570511.22	1086360.63	293.99	ventil uzavírací
40	570511.33	1086360.75	293.99	ventil vypouštěcí
41	570511.69	1086361.19	293.54	svar potrubí
42	570515.17	1086365.21	293.59	svar potrubí

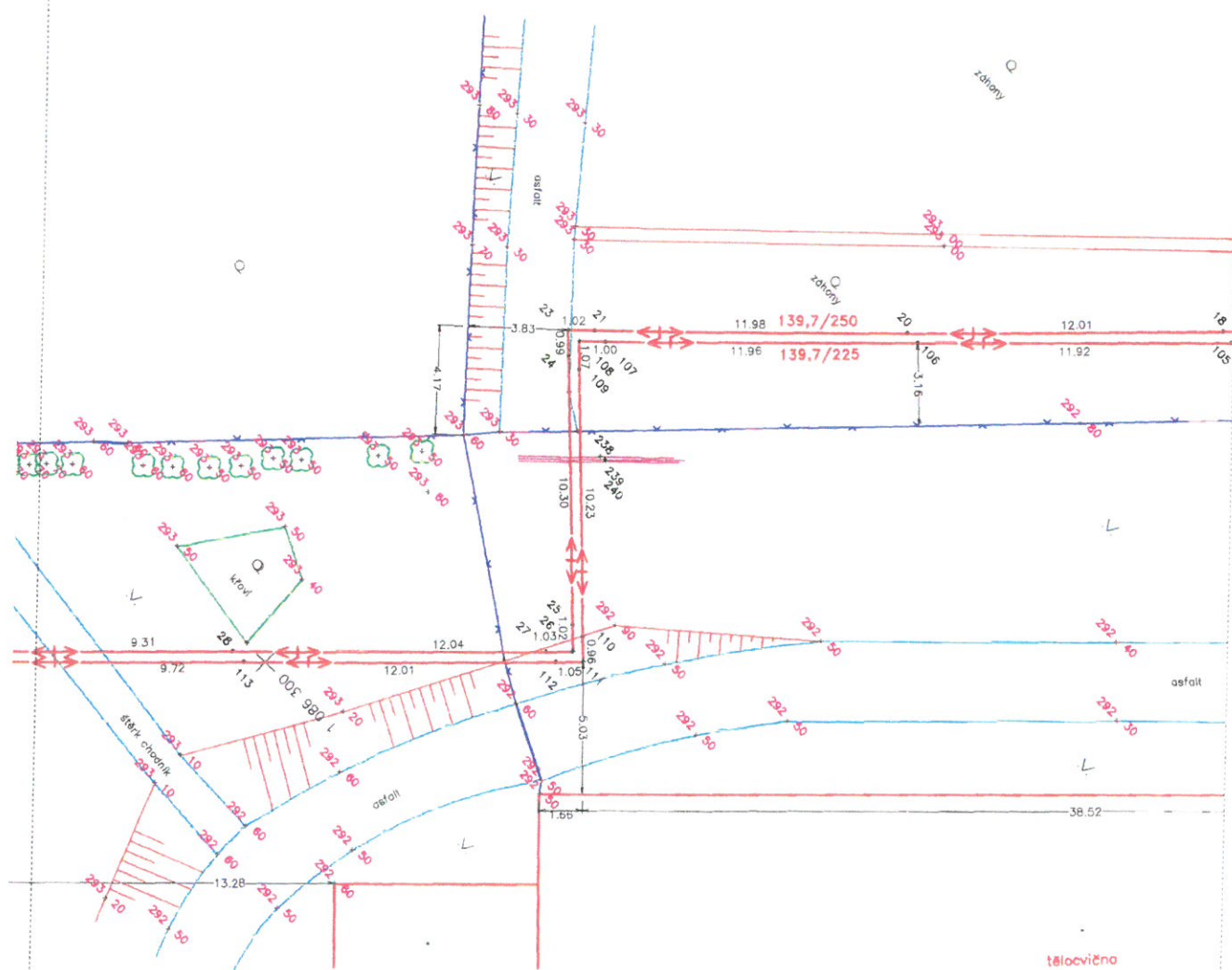
5
EH NA MORAVĚ

X



X 570 550





telovično

9281208



23. 7. 2008

15. Zedl