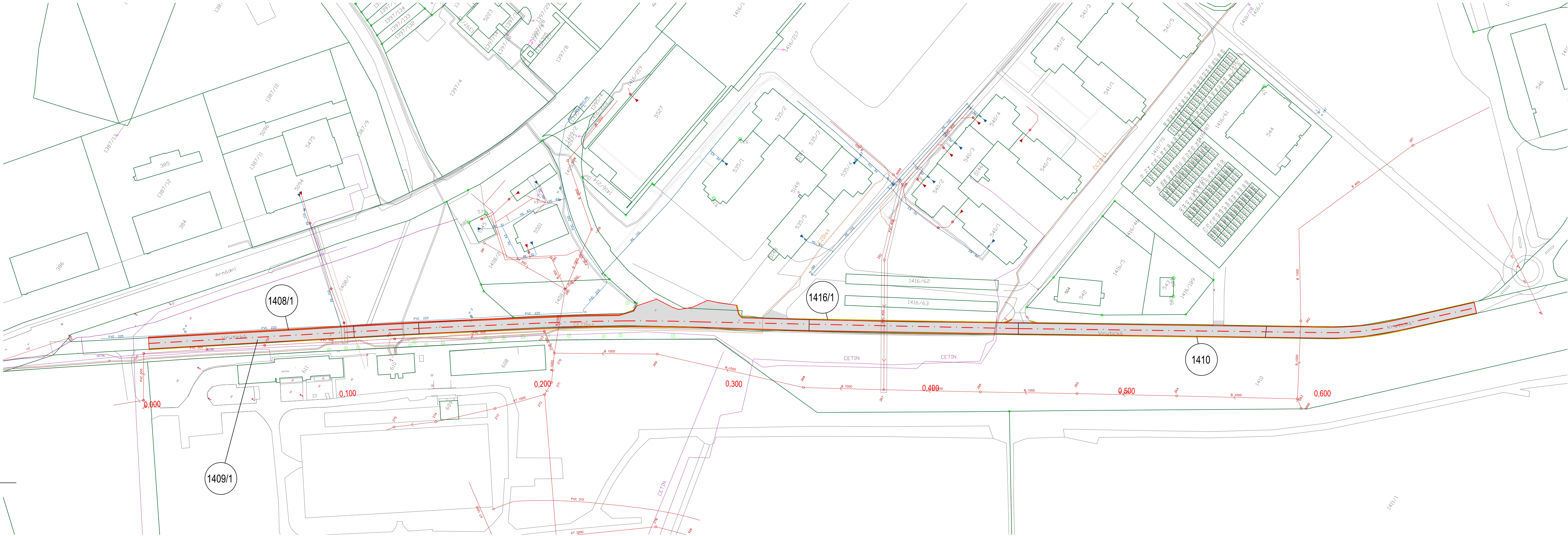


KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES



VYTYČOVACÍ BODY

X = -710123.10	Y = -1031399.32	km 0,000 00	ZAČÁTEK ÚSEKU
X = -710064.74	Y = -1031480.52	km 0,100 00	hektometr
X = -710064.74	Y = -1031480.52	km 0,124 16	TK
X = -710042.24	Y = -1031511.99	km 0,138 68	KT
X = -710007.15	Y = -1031562.27	km 0,200 00	hektometr
X = -710004.66	Y = -1031565.83	km 0,204 35	TK
X = -710004.66	Y = -1031565.83	km 0,281 64	KT
X = -709953.42	Y = -1031646.57	km 0,300 00	hektometr
X = -709938.30	Y = -1031672.04	km 0,329 62	TK
X = -709930.23	Y = -1031685.40	km 0,345 23	KT
X = -709901.57	Y = -1031732.08	km 0,400 00	hektometr
X = -709795.20	Y = -1031904.45	km 0,602 56	TK
X = -709773.30	Y = -1031932.03	km 0,637 58	KT
X = -709744.19	Y = -1031960.95	km 0,678 85	KONEC ÚSEKU

LEGENDA

	OPRAVA ASF. POVRCHU
	OPRAVA KRAJNICE STĚRKODRTI

POZEMEK STAVBY

1409/1 k.ú. Benátecká Vrutice

DOČASNÝ ZÁBOR (KRAJNICE)

1408/1, 1416/1, 1410 k.ú. Benátecká Vrutice

SOUSEDNÍ POZEMEK

1408/5 k.ú. Benátecká Vrutice

PODZEMNÍ SÍTĚ

	ELEKTRICKÉ VEDENÍ (ČEZ Distribuce)
	KANALIZACE (VAK Nymburk)
	PLYN (RWE-gas NET)
	SŘEZOVACÍ VEDENÍ (CETIN)
	VODOVOD (VAK Nymburk)
	VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

ZÁKRES VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ. VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ. PRO PRÁCI V OCHRANNÉM PÁSMU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO DBÁT POKYNU JEJICH SPRÁVČŮ. JE-LI VÝKRES OPATŘEN OTISKEM AUTORIZAČNÍHO RAZÍTKA A VLASTNORUČNÍM PODPÍSEM, JEDNA SE O VĚŘEJNOU LISTINU DLE ZÁKONA

ODP. PROJEKTANT, HIP Ing. Hynek Seiner	VYPRACOVAL Bc. Lenka Zemanová, Ing. Hynek Seiner	KONTROLA Ing. Hynek Seiner	 Ing. Hynek Seiner projektová a inženýrská činnost ve výstavbě Město Mosty 1753, 530 03 Pardubice HynekSeiner@seznam.cz tel. 777 225 155, IČ 74569104
ÚSEK/OBEC KRAJ NÁZEV AKCE OPRAVA KOMUNIKACE VRUTICKÁ MILOVICE	Milovice, k.ú. Benátecká Vrutice, ulice Vrutická Středočeský, okres Nymburk		
OBJEKT NÁZEV PŘÍLOHY STAVEBNÍK	Komunikace Souhrnný výkres geodetický a katastrální 1:1 000 Město Milovice nám. 30. června 508, 289 24 Milovice - Mladá	MÉRITKO STUPEŇ FORMÁT ČÍSLO PŘÍLOHY C.03	Č. ZAKÁZKY DATUM PŘÍLOHA 23/116 11/23 PŘÍLOHA