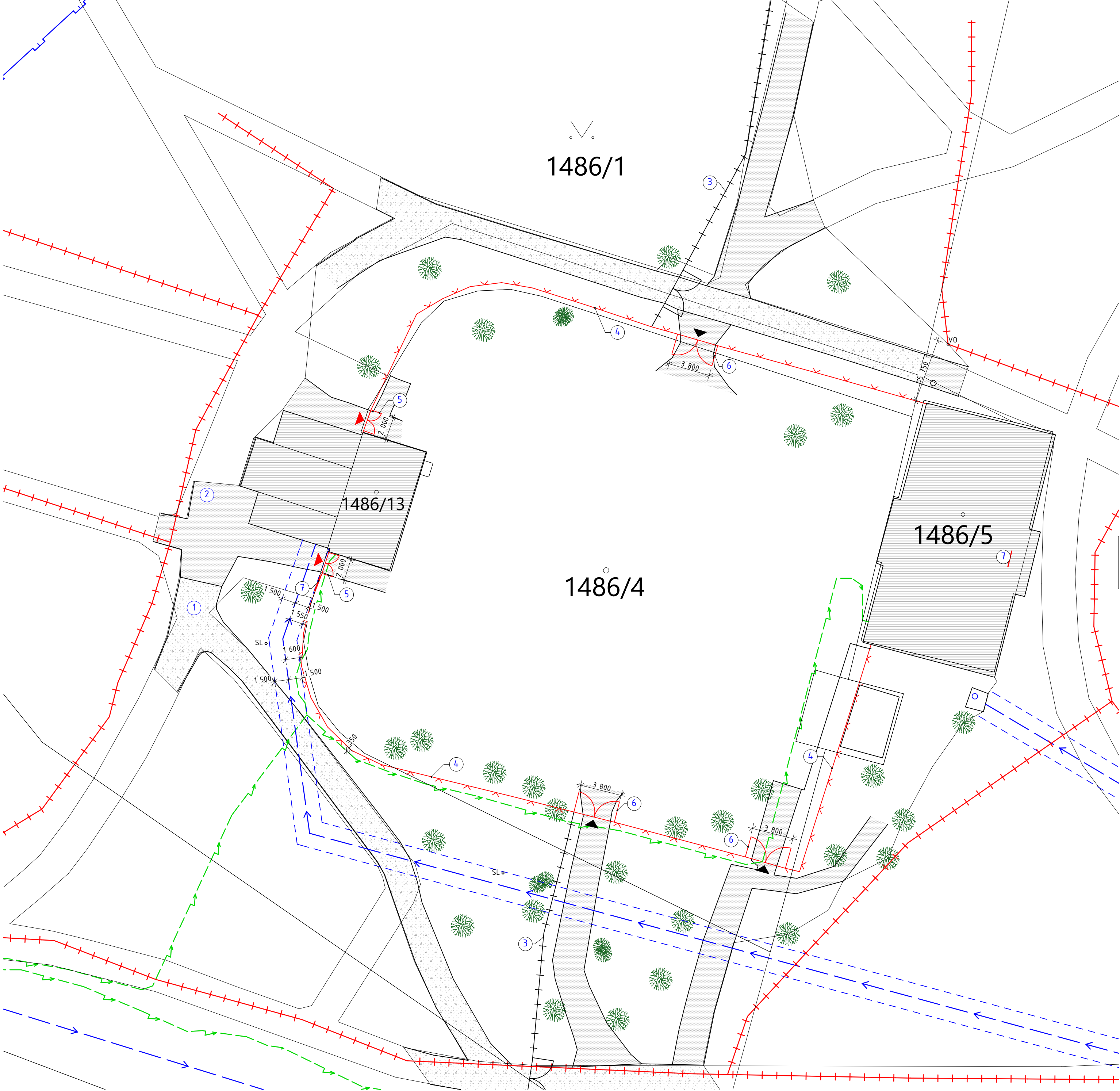


KOORDINAČNÍ SITUACE



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- SÍŤ PLYNOVODU PODZEMNÍ VEDENÍ STL, GASNET s.r.o.
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV, ČEZ Distribuce a.s.
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VODOVOD, SmVaK a.s., OCHRANNÉ PÁSMO 1,5 m
- STÁVAJÍCÍ PŘIBLIŽNÝ PRŮBĚH KABELOVÉHO VEDENÍ VO, BM servis a.s.


LEGENDA ZNAČEK

- STÁVAJÍCÍ PONECHANÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA – ASFALT
- STÁVAJÍCÍ PONECHANÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA – BETON
- STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ DŘEVĚNÉ OPLOČENÍ
- NOVĚ NAVRŽENÉ OPLOČENÍ, VÝŠKA 2,0 m, CELKOVÁ DÉLKA 144 m
- NOVÁ VSTUPNÍ BRANKA, š. 2,0 m, v. 2,0 m. DVOUKŘÍDLÁ, OTEVÍRAVÁ
- NOVÁ VJEZDOVÁ BRÁNA, š. 3,8 m, v. 2,0 m. DVOUKŘÍDLÁ, OTEVÍRAVÁ
- DVOUKŘÍDLÁ VENKOVNÍ INFORMAČNÍ VITRÍNA, ROZMĚR 1 450 x 1 000 mm, HLoubKA 40 mm
- VSTUP DO AREÁLU
- VJEZD DO AREÁLU
- STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ ZÁSTAVBA
- STÁVAJÍCÍ VZROSTLÁ ZELEŇ

POZNÁMKY

SL STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ SLOUP  
VO STÁVAJÍCÍ SLOUP VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ  
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A NÁSLEDNĚ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO DODRŽET V JEJICH BLÍZKOSTI VEŠKERÁ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO. ZÁROVEŇ ZHOTOVITEL STAVBY ZAŽÁDÁ PŘÍSLUŠNÉ SPRÁVCE SÍTÍ O SOUHLAS S ČINNOSTÍ PROVÁDĚNÝCH V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A V PŘÍPADĚ NUTNOSTI DODRŽÍ JEJICH POŽADAVKY A OPATŘENÍ.

Tato projektová dokumentace je zpracována výhradně ve stupni pro stavební povolení. Nejedná se o prováděcí ani realizační dokumentaci, jejíž rozsah je stanoven v příloze č. 13 vyhl. č. 499/2006 Sb. v platném znění !  
0,000 = - m. n. m. = ČISTÁ PODLAHA 1.NP, B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

<b>Stavebník:</b> K3 Bohumín, p. o. Studentská 781 735 81 Bohumín		<b>Zodp. projektant:</b> Ing. Václav Štukavec (ČKAIT 1104547)		<b>Vypracoval:</b> VBS projekce s.r.o. IČO: 14095084 stukavec@vbsprojekce.cz +420 737 774 969		
<b>Název stavby:</b> Oplocení letního kina na p. č. 1486/4 v k. ú. Nový Bohumín					<b>Paré:</b>	
<b>Místo stavby:</b> k. ú. Nový Bohumín [707031], p. č. 1486/4, 1486/1 stavební úřad Bohumín					<b>Datum:</b> 04/2024	
<b>Část PD:</b> C. Situace			<b>Stupeň:</b> DSP		<b>Formát výkresu:</b> A2	
<b>Výkres:</b> KOORDINAČNÍ SITUACE			<b>Měřítko výkresu:</b> 1:250		<b>Číslo výkresu:</b> C.3	

