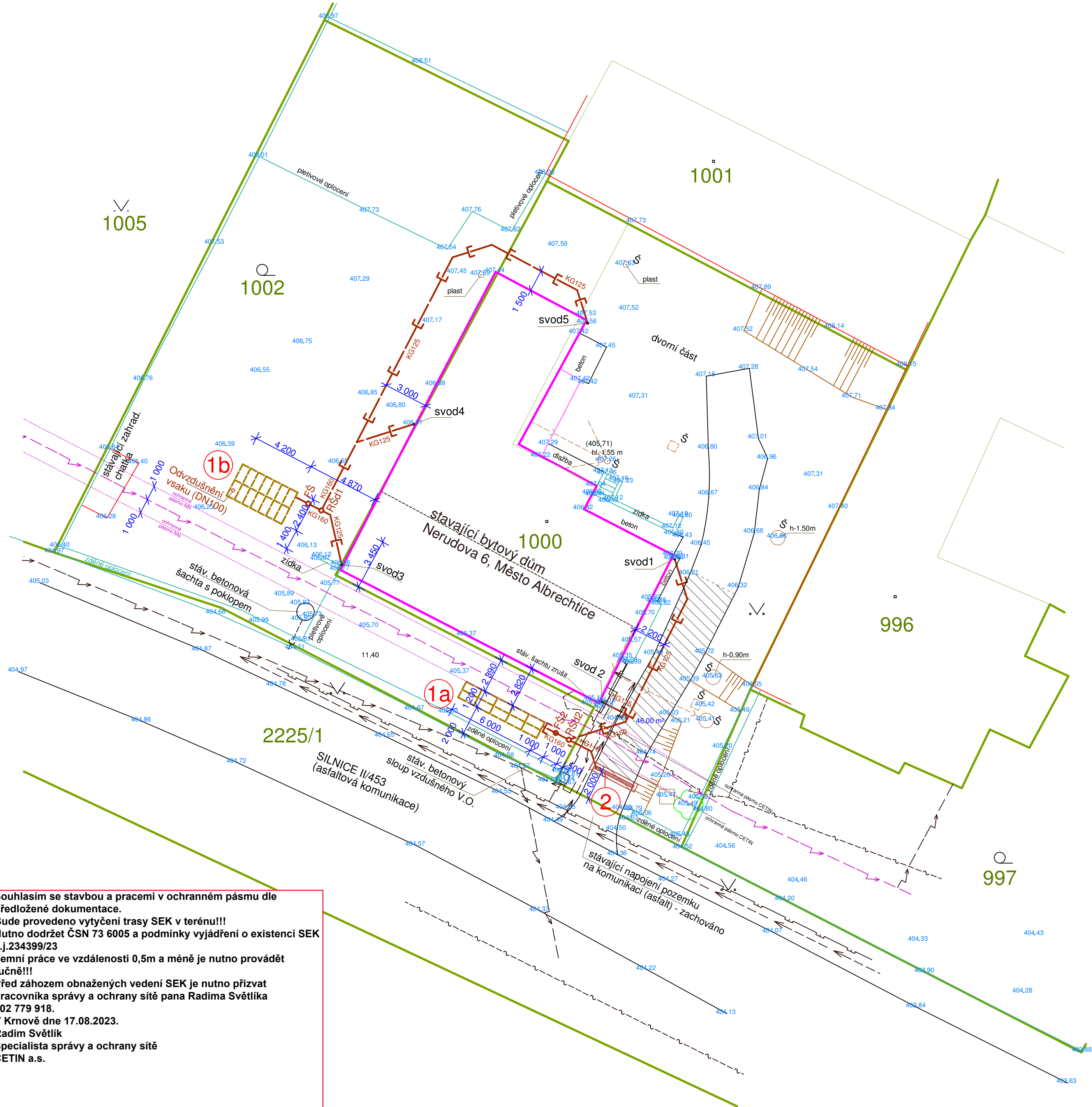


Souhlasím se stavbou a pracemi v ochranném pásmu dle předložené dokumentace.  
Bude provedeno vytyčení trasy SEK v terénu!!!  
Nutno dodržet ČSN 73 6005 a podmínky vyjádření o existenci SEK č.j.234399/23  
Zemní práce ve vzdálenosti 0,5m a méně je nutno provádět ručně!!!  
Před záhozem obnažených vedení SEK je nutno přizvat pracovníka správy a ochrany sítě pana Radima Světlíka 602 779 918.  
V Krnově dne 17.08.2023.  
Radim Světlík  
Specialista správy a ochrany sítě  
CETIN a.s.



## LEGENDA

- hranice pozemků dle KN k.ú. Krasov
- stávající veřejný vodovod (Služby obce Město Albrechtice s.r.o.) včetně přípojek k BD
- stávající plynovod (GasNet s.r.o.) vč. přípojek k BD
- stávající podzemní telekomunikační vedení (CETIN a.s.) včetně přípojek k BD
- stávající nadzemní vedení veřejného osvětlení (Město Albrechtice)
- stávající podzemní vedení NN (ČEZ Distribuce a.s.) vč. přípojek k BD
- stávající splašková kanalizace BD včetně revizních šachet a jímek na vyvážení ve dvorní části - v nutném rozsahu bude provedena oprava (není předmětem PD pro územní souhlas)
- stávající zpevněná plocha (asfalt, koberec, jezdce pro nákladní auta) - předpokládaný rozsah nutné opravy 46 m<sup>2</sup> - v místě osazení odvod. žlabu lemování žulovou kostkou
- stávající bytový dům Nerudova 6, Město Albrechtice -skutečný obrys dle geodetického zaměření v terénu
- nová dešťová kanalizace KG 125, popř. 110, 160 zaústěná do vsaku - větev "A" cca dl. 23,3 m - větev "B" cca dl. 41,4 m
- revizní šachta kanalizace - PP d425 (viz tech. popis, schéma US-07)
- filtrační šachta kanalizace se sedimentačním prostorem pro zachycení pevných balastních složek (viz tech. popis, schéma US-08)
- systém. odvodňovací žlab š.150mm, dl. 3,0m pro zátěžovou tř. D400 (viz tech. popis)
- VSAKOVACÍ OBJEKT - modulový vsakovací systém z prefabrikovaných PP bloků ve dvou vrstvách ve vertikálním směru vč. odvětrání (viz tech. popis)
- 1a - pro kanalizaci větve "A"- půdorysné velikosti 6,0 x 1,2m, v ploše 7,2 m<sup>2</sup> (2\*10 bloků)
- 1b - pro kanalizaci větve "B"- půdorysné velikosti 4,2 x 2,4m, v ploše 10,08 m<sup>2</sup> (2\*14 bloků)



- Pro odstupy navrženého vedení v souběhu a v křížení nutno dodržet ČSN736005  
- Před zahájením zemních prací nutno vytyčit IS  
TRASY SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ JSOU PŘEVZATY Z DOSTUPNÝCH PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ A VLASTNÍKŮ A JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ  
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE O JEJICH VYTYČENÍ  
ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A DODRŽET STANOVENÉ PODMÍNKY PRO PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU IS

VYPRACOVAL:	Ing. Čevela Petr	<div><div><div>JP</div></div><div><div>JP-ProDoStav s.r.o.</div><div>Albrechtická 1796/194</div><div>794 01 Krnov</div><div>IČ : 10836438</div><div>DIČ : CZ10836438</div></div></div>	
INVESTOR:	Město Město Albrechtice , IČ: 00296228 nám. ČSA 27/10, 79395 Město Albrechtice		
NÁZEV:	<div>BD Nerudova 6, Město Albrechtice</div> <div>- likvidace srážkových vod z objektu</div>		
OBSAH:	Koordinační situace		
DATUM:		07/2023	
STUPEŇ PD:		DUR - ÚS	
MĚŘÍTKO:		ČÍSLO VÝKRESU:	
1 : 200		ÚS- 03	