

- stavební objekty
- SO 04 - Venkovní rozvody elektrické energie NN
- SO 02 - Přípojka vody
- SO 01 - Hala
- SO 03 - Přípojka kanalizace a žumpna

±0,000 = 462,20 m n. m (BpV)

LEGENDA INŽ. SÍTÍ A OBJEKTŮ:

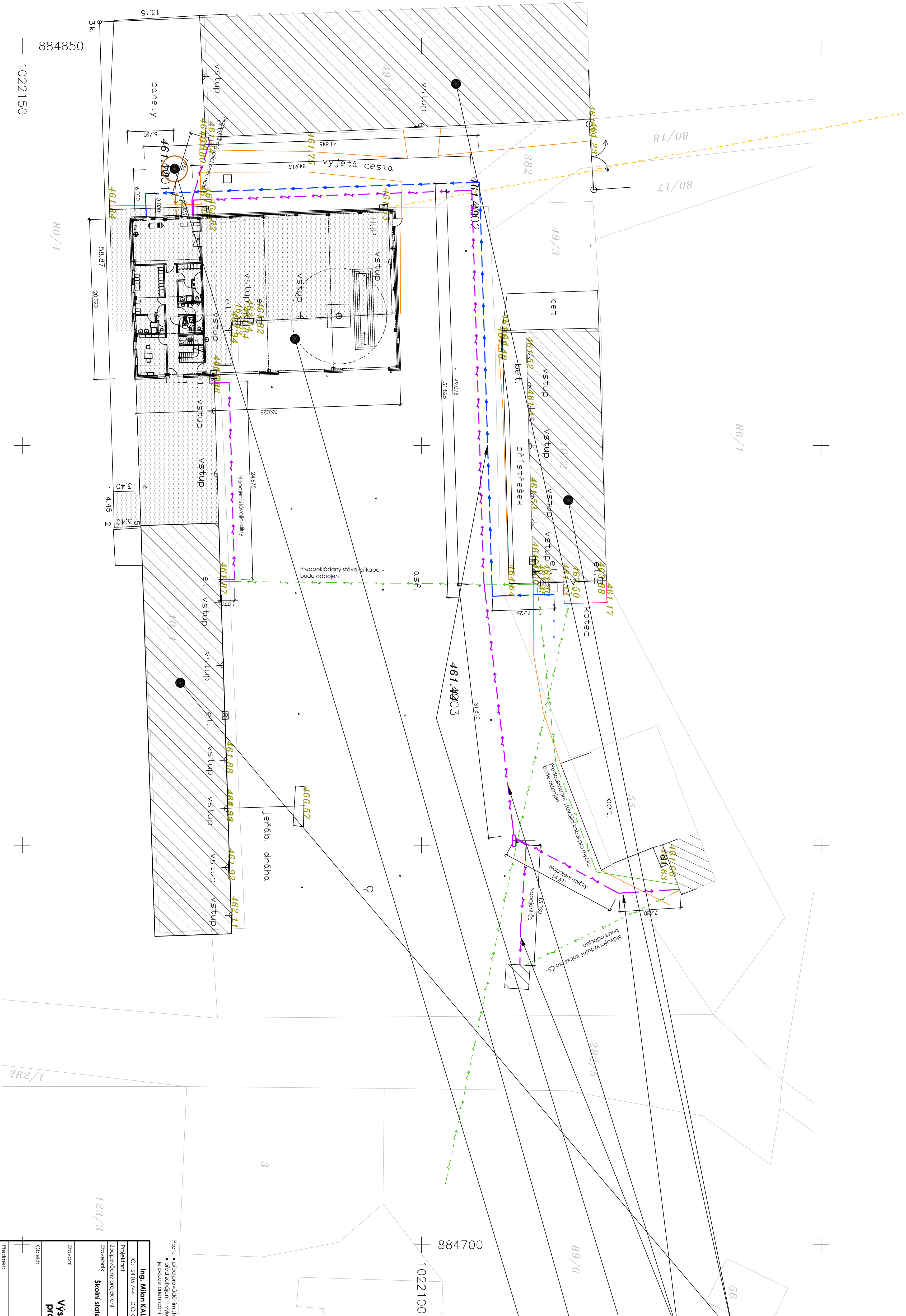
- STAVAJÍCÍ VODOVOD
- STAVAJÍCÍ PLYNOVOD
- STAVAJÍCÍ VEDENÍ NN NADZEMNÍ
- STAVAJÍCÍ VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- NOVÝ VODOVOD
- NOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ

OSTRAŇOVANÉ OBJEKTY (SAMOSTATNÁ STAVBA)

Pozn.: • před provedením stavebních prací je třeba všechny v dokumentaci uvedené rozměry překontrolovat
• před zhotovením výkopových prací je nutno rovněž ověřit všechny zhrubé inženýrské sítě, jejich závesy ve výkresu
je pouze orientační podle podkladů jevotvorných spisů a sítí

Ing. Milan KALÁB - Projektová a inženýrská kancelář, Mělníkova 1148, 356 01 Sokolov		Převzato:	
IC: 124 05 / 24	DČ: CZ3504120677	Číslo autorizace: 03002935	tel.: 777 350 412, e-mail: mihakalab@ic.cz
Projektant	Ing. Milan Kaláb	Převzato:	
Zodpovědný projektant	Ing. Milan Kaláb	Datum:	
Stavebník: Školní stánek a kroužek středisko ekologické u řeky 30117, 350 02 Chab		10/2017	
		Účel:	
		DSJ	
		Část dok.: SPR	
		Měřítko:	
		1 : 250	
		Příloha číslo:	
		C.2	

CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES		Měřítko:	
		1 : 250	
		Příloha číslo:	
		C.2	



884850
+ 1022150

884700
+ 1022100