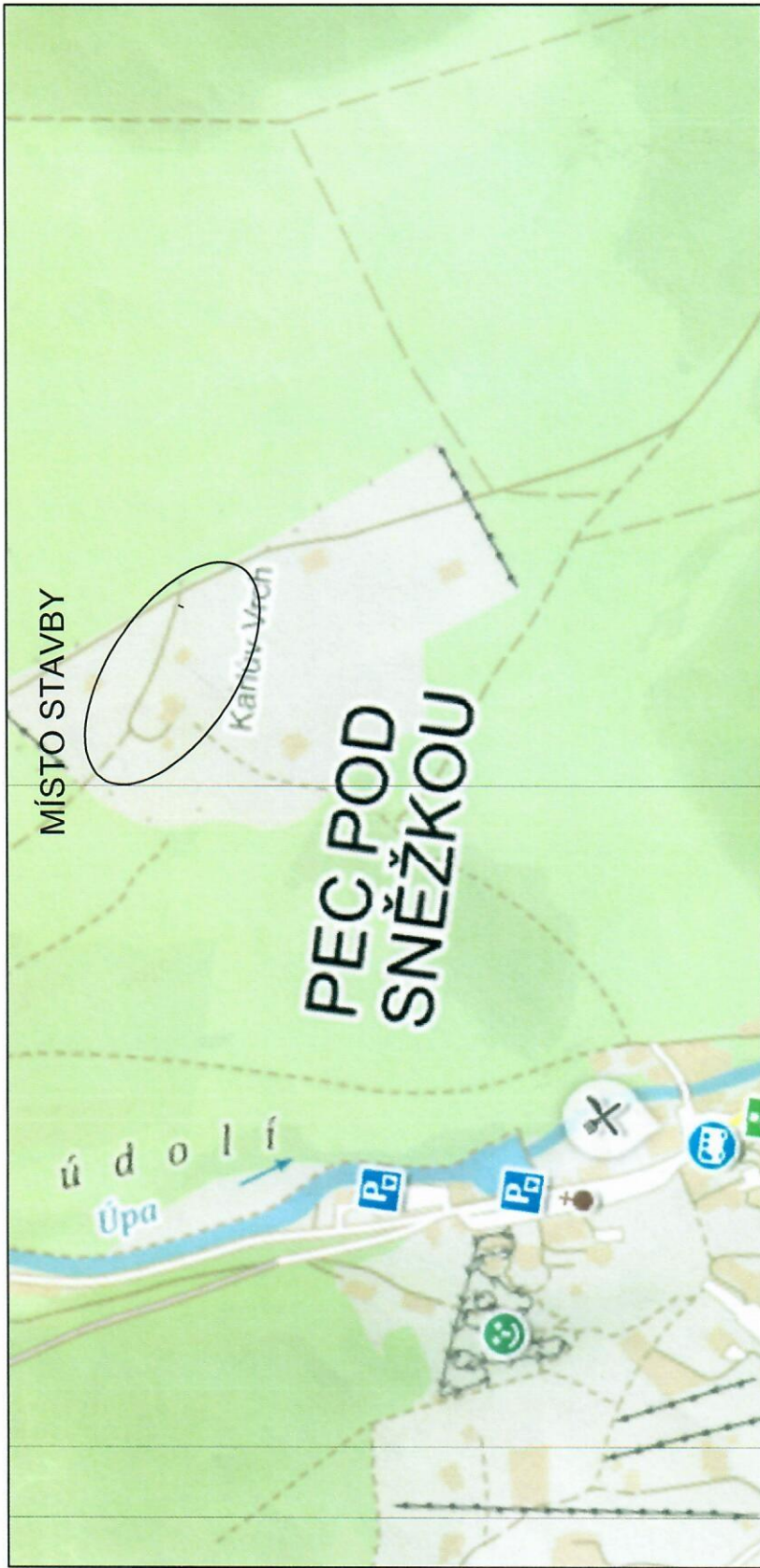


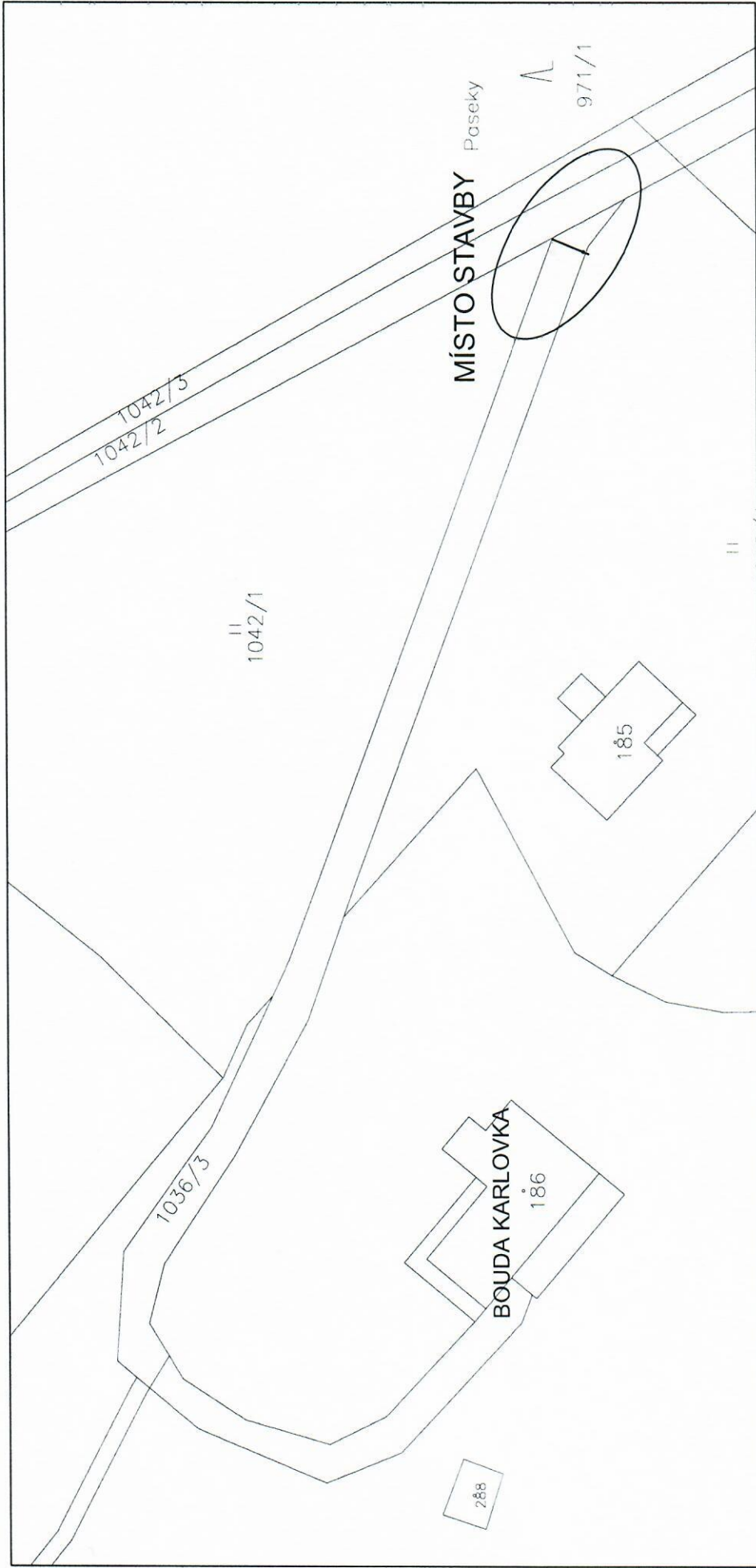
SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ STAVBY - M 1:5000



Hlavní inženýr projektu: Ing. Václav VLACH	Vypracovali: Ing. Václav VLACH	Ing. Václav VLACH projektová činnost Budyšínská 2539, 470 06 Česká Lipa mobil: 608024967 e-mail: vvlproj@volny.cz
Objednatel: Bouda Karlůvka s.r.o., Na Follimance 2155/15, 12000 Praha 2	Datum: srpen 2020 Číslo parát:	
Název akce: PEC POD SNĚŽKOU - KARLŮV VRCH umístění manuální závory na č. pozemku 1036/3 k.ú. Velká Úpa II	Účel dokumentace: studie	
Místo: Pec pod Sněžkou	Kraj: Hradecký	Formát: 2A4
Měřítko: 1:5000		Číslo přílohy: VV-2020-ST-01
Název přílohy: SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ STAVBY		

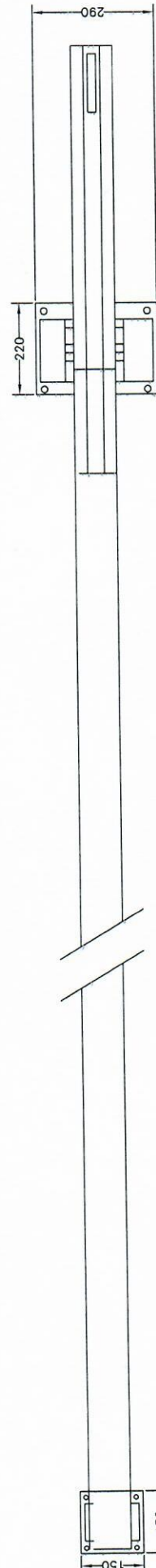
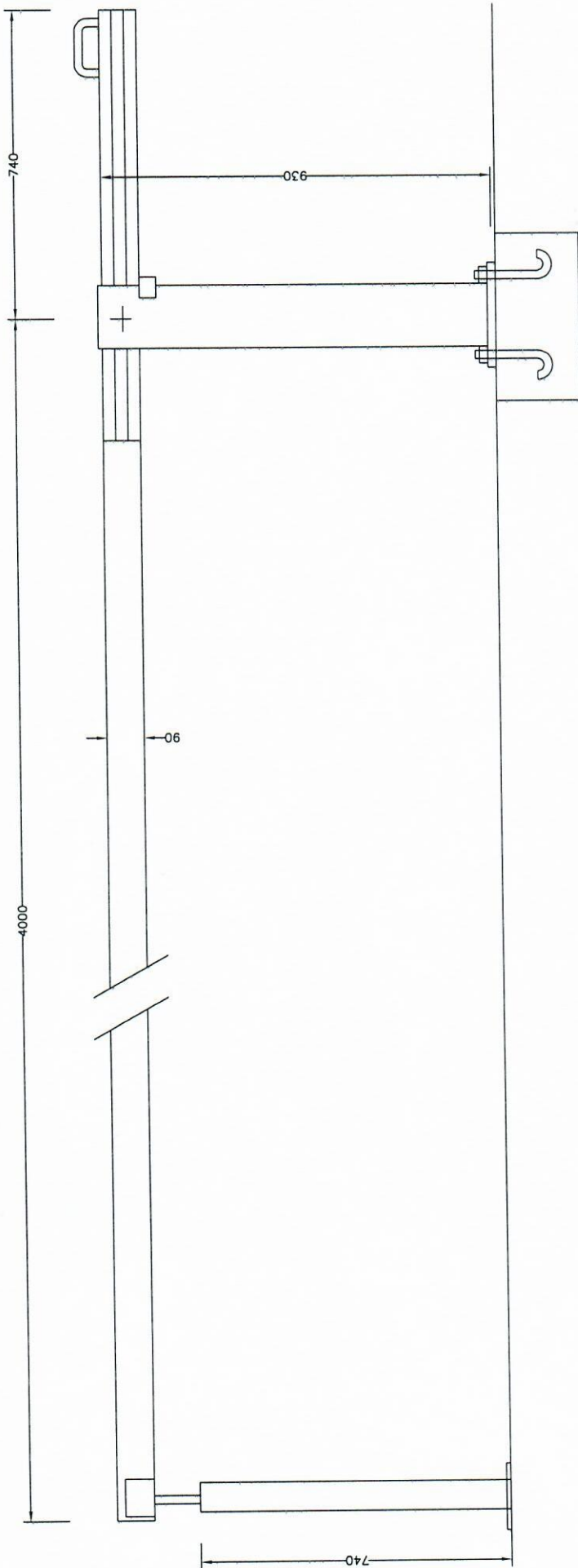


SITUACE - KARLŮV VRCH - M 1:100



Hlavní inženýr projektu: Ing. Václav VLACH	Vypracoval: Ing. Václav VLACH	Ing. Václav VLACH projektová činnost Budyšínská 2539, 470 06 Česká Lípa mobil: 608024967 e-mail: vviproj@volny.cz
Odběratel: Bouda Karlovka s.r.o., Na Folimance 2155/15, 12000 Praha 2	Název akce: PEC POD SNĚŽKOU - KARLŮV VRCH umístění manuální závory na č. pozemku 1036/3 k.ú. Velká Úpa II	XX Účel dokumentace: studie
	Místo: Pec pod Sněžkou	Formát: 2A4
	Kraj: Hradecký	Měřítko: 1:1000
	Název přílohy: SITUACE	Číslo paré: VV-2020-ST-02
		Datum: srpen 2020





Hlavní inženýr projektu: Ing. Václav VLACH	Vypracoval: Ing. Václav VLACH	Ing. Václav VLACH projektová činnost Budyšínská 2539, 470 06 Česká Lípa mobil: 608024967 e-mail: vvlproj@volny.cz	
Odběratel: Bouda Karlovka s.r.o., Na Foilmance 2155/15, 12000 Praha 2	Datum: srpen 2020		
Název akce: PEC POD SNĚŽKOU - KARLŮV VRCH umístění manuální závory na č. pozemku 1036/3 k.ú. Velká Úpa II	Učel dokumentace: studie	Formát: 2A4	Číslo parčí: 1:10
Místo: Pec pod Sněžkou	Kraj: Středočeský	Číslo přílohy: VV-2020-ST-04	
Název přílohy: MANUÁLNÍ ZÁVORA LIMIT 4 - délka 4m			