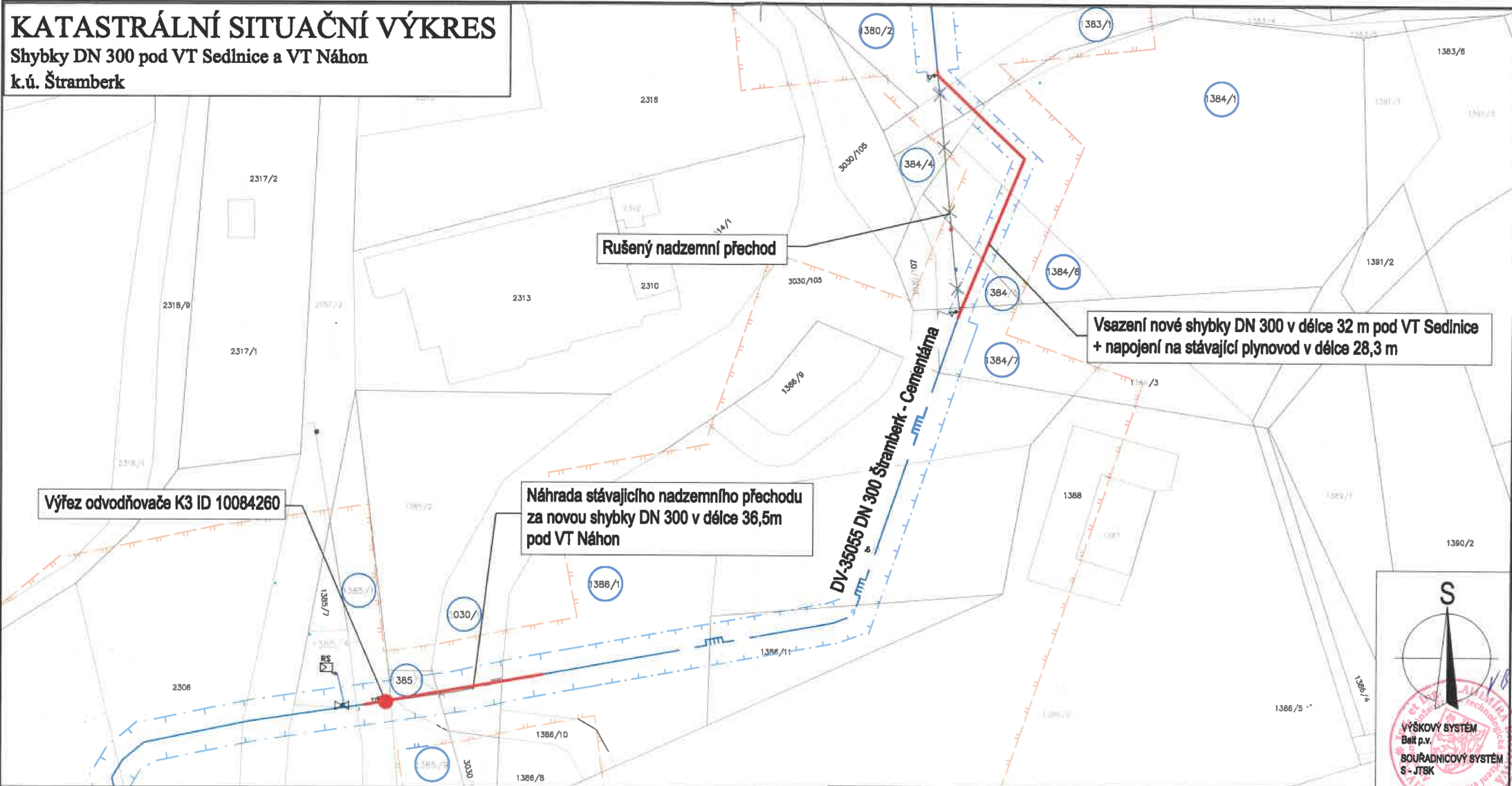









KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

Shybky DN 300 pod VT Sedlnice a VT Náhon

k.ú. Štamberk



LEGENDA PLYNOVODU :

-  Stávající VTL plynovod DV-35055 DN 300
-  Ochranné pásmo VTL plynovodu
-  Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu
-  Rekonstruovaný úsek plynovodu DV-35055 DN 300
-  Parcelní číslo dotčené
-  Parcelní hranice
-  Místo výřezu odvodňovače
-  VTL plynovod rušený

	Změna	Název změny	Datum	Odpov. za zprac.	Podpis	Kontroloval	Podpis	Schválil	Podpis
	Odpov. za zprac.	Projekant	Jméno	Podpis	Nečetel obchodního příjezdu	Objednatel			
	Kontroloval	Odp. projektant	Ing. Vladimír Brožovský		GeoNet služby, s.r.o.	GeoNet, s.r.o.			
	Schválil	Vedoucí oddělení	Ing. Aleš Pelcák		Brno, Plynárenská 498/1 Zábřehovice 602 00 Brno	Křížská 940 401 17 Ústí nad Labem			
Stavba	REKO VTL Štamberk - Cementárna DN 300					Místo stavby k.ú. Štamberk	Odd.	2012	
Stavební objekt (SO) / Provozní soubor (PS)	Shybky DN 300					Kraj Moravskoslezský kraj	Datum	08/2024	
Název svazku	C. Situační výkresy					Stupeň DUR	Počet A4	2	
Název výkresu	Katastrální situační výkres					Měřítko 1:750	Svazkové č.	C.2	
						PM zakázka 4147515	Poř. č. výkr.		
						Archivní číslo DS 071 196			