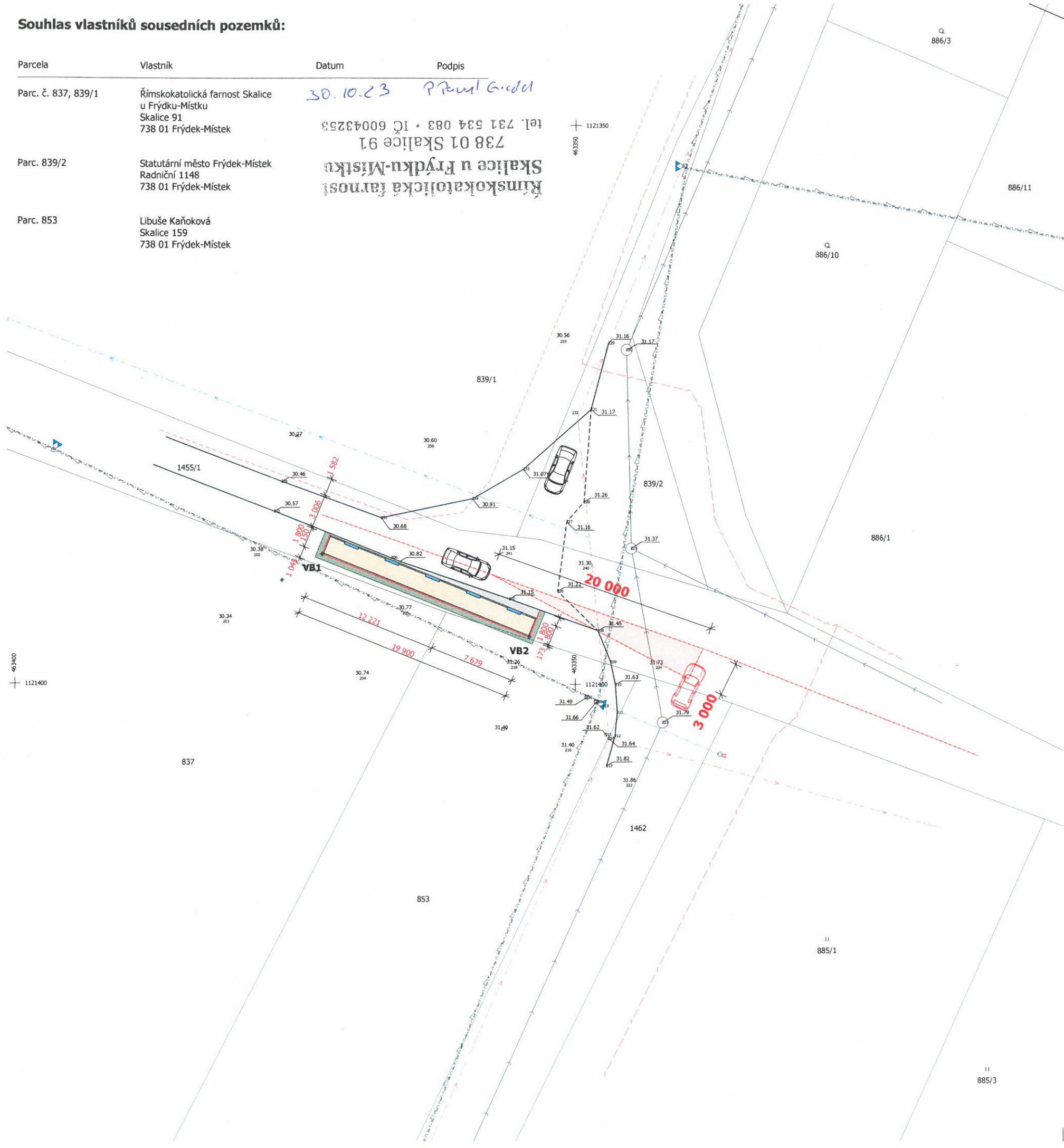


Souhlas vlastníků sousedních pozemků:

Parcela	Vlastník	Datum	Podpis
Parc. č. 837, 839/1	Římskokatolická farnost Skalice u Frýdku-Místku Skalice 91 738 01 Frýdek-Místek	30.10.23	Pavel G. odd.
Parc. 839/2	Statutární město Frýdek-Místek Radniční 1148 738 01 Frýdek-Místek		
Parc. 853	Libuše Kaňoková Skalice 159 738 01 Frýdek-Místek		



Legenda geodetických značek

	Hranice parcel katastrální mapy		Strom listnatý, ovocný, keř.
	Budova zděná		Šachta kanalizační, bez rozlišení, uliční vpusť
	Budova dřevěná		Hydrant, šoupě vodovodní, signalizační tyč
	Rozhraní ploch obecně		Strom jehličnatý s mírou průměru kmene ve výšce 1 m
	Hrana terénního tvaru		
	Pata terénního tvaru		
	Hrana opěrné zdi		

Rozhledové trojúhelníky

Rozhledové trojúhelníky dle ČSN 73 6110 - rozhled 20 m pro návrh. rychlost 30 km/h (tab. 7, ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací)

Legenda

	Zpevněná plocha - betonová máloformátová dlažba 100/200, tl. 60 mm - plocha pro kontejnery	30,55 m ²
	Zpevněná plocha - asfaltobeton - tl. 60 mm - propojení mezi siln. obrubníkem a stáv. komunikací	9,63 m ²
	Betonový obrubník 100/250 mm, osadit do betonové opěry z betonu tř. C 12/15	36,65 bm
	Betonový obrubník 150/250 mm "na ležato", osadit do betonové opěry z betonu tř. C 12/15	6,50 bm
	Ohumusování a zatravnění plochy kolem nových obrubníků zpevněných ploch	12,73 m ²

Vytyčovací body

VB1	Y = 463372,57	X = 1121388,35
VB2	Y = 463354,11	X = 1121395,77

Legenda inženýrských sítí

	Středotlaký plynovod - GasNet, s.r.o.
	Středotlaký plynovod - přípojky
	Vodovod - SmVaK Ostrava, a. s.
	Vodovodní přípojky
	Vzdušné vedení NN - ČEZ Distribuce, a. s.
	Kabelové rozvody NN v zemi - ČEZ Distribuce, a.s.
	Splašková kanalizace - SmVaK Ostrava, a.s.
	Splašková kanalizace - přípojky
	Dešťová kanalizace - SmVaK Ostrava, a.s.
	Telefonní a sdělovací kabely - CETIN, a.s.
	Vodič VO vzduchem se svítildy (na sloupech ČEZd) - TS a.s, Frýdek-Místek
	Vodič MR vzduchem s reproduktorem (na sloupech ČEZd) - TS a.s, Frýdek-Místek
	Kabel VO v zemi - TS a.s, Frýdek-Místek
	Kabel MR v zemi - TS a.s, Frýdek-Místek
	Komunikační vedení - Arelion Czech Republic a.s, Praha

Poznámka

Trasy jednotlivých podzemních sítí jsou zakresleny podle vyjádření jejich správců a podle vytýčení jejich správců v terénu. Ve všech případech je však nutné před zahájením stavebních prací požádat jejich správce znovu o přesné vytýčení v terénu.

Souřadnicový systém S - JTSK
Výškový systém Balt p.v.
Výškové kóty redukovány o -300 m.n.m.

+/- 0,00 = 330,75

Hlavní projektant	Ing. Miroslav Havlásek	ING. MIROSLAV HAVLÁSEK ARCHITEKTONICKÝ, PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÝ ATÉLIÉR SÍDLO: SEDLIŠTĚ 383, 739 36 SEDLIŠTĚ KANCELÁŘ: ŘEGROVA 857, 738 01 FRÝDEK-MÍSTEK IČ: 15409228, DIČ: CZ6300020076, www.arpia.cz tel.: 604 828 037, e-mail: miroslav.havlasек@arpia.cz	
Zodpovědný projektant	Ing. Miroslav Havlásek, ČKAIT 1100989 - IP00 (AI)		
Vypracoval	Ing. Miroslav Havlásek		
Místo: Skalice	Okres: Frýdek-Místek		
Stavebník: Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek			
Stavba: Zpevněná plocha pro stanoviště kontejnerů, Skalice - Kameneč		Software	ArchiCAD 23
		Formát	6 A4
		Datum	11/2023
		Stupeň	DÚS
		Zakázkové číslo	2-012-23
Část dokumentace: C. Situační výkresy		Č. paré	Archivní číslo 1472
Výkres: Koordinální situační výkres		Měřítko:	Výkr. číslo: C.3
		1:356	