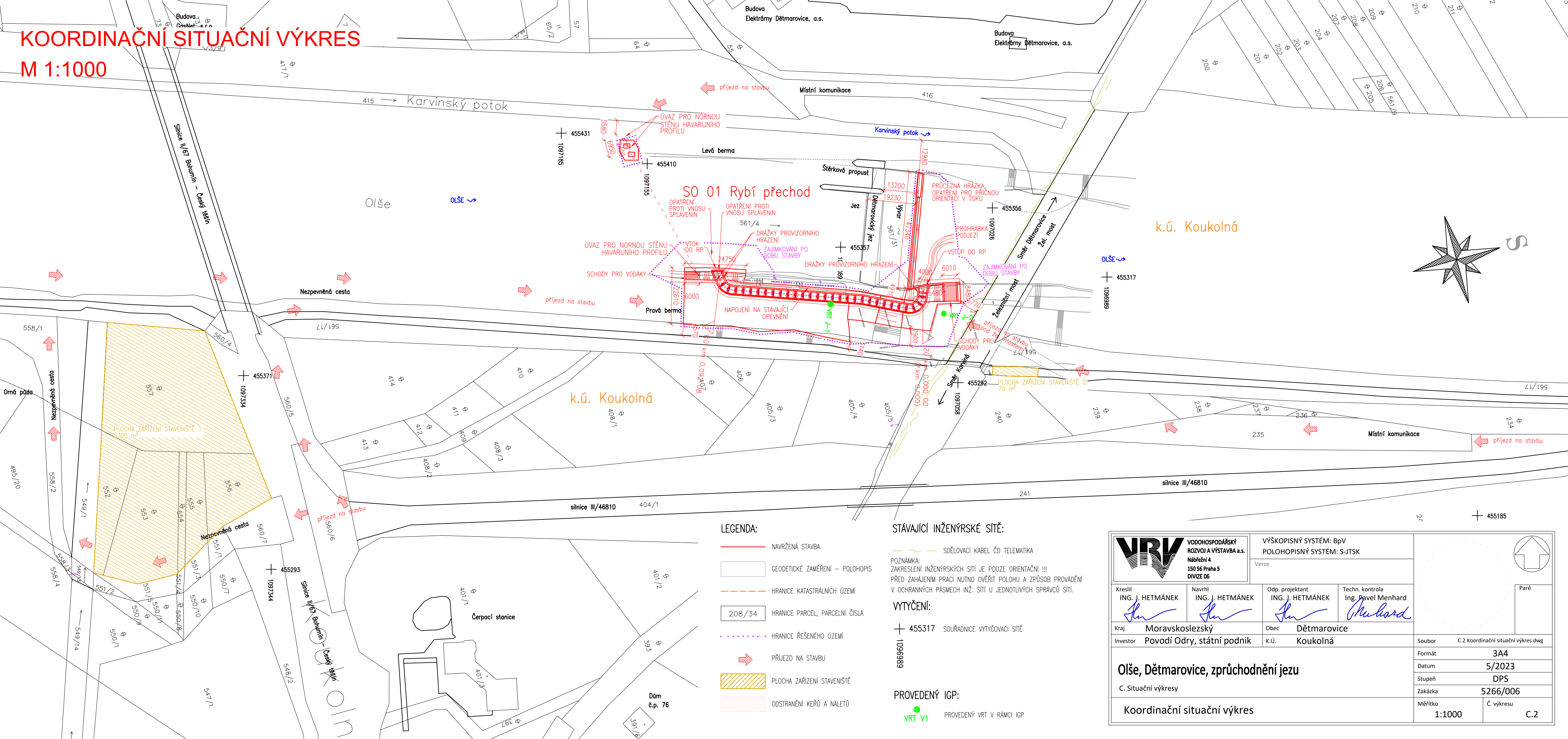


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
M 1:1000



LEGENDA:

- NAVŘENÁ STAVBA
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ – POLOHOPIS
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- 208/34 HRANICE PARCEL, PARCELNÍ ČÍSLO
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- PŘÍJEZD NA STAVBU
- PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- ODSTRANĚNÍ KEŘŮ A NALETŮ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

SDĚLOVACÍ KABEL ČD TELEMATIKA

POZNÁMKA:
ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ !!!
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NUTNO OVĚŘIT POLOHU A ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH INŽ. SÍTÍ U JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ.


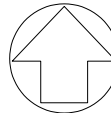
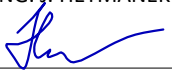
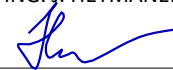
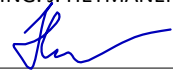
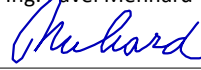
VYTČENÍ:

455317 SOUŘADNICE VYTČOVACÍ SÍTĚ

1096989

PROVEDENÝ IGP:

VRT V1 PROVEDENÝ VRT V RÁMCI IGP

<div><div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06</div></div>		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOVISNÝ SYSTÉM: S-JTSK		<div></div>
Verze				
Kreslil ING. J. HETMÁNEK 	Navrhl ING. J. HETMÁNEK 	Odp. projektant ING. J. HETMÁNEK 	Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard 	Paré
Kraj Moravskoslezský	Obec Dětmarovice			
Investor Povodí Odry, státní podnik	K.Ú. Koukolná			
<div>Olše, Dětmarovice, zprůchodnění jezu</div> <div>C. Situační výkresy</div> <div>Koordinační situační výkres</div>		Soubor	C.2 Koordinační situační výkres.dwg	
		Formát	3A4	
		Datum	5/2023	
		Stupeň	DPS	
		Zakázka	5266/006	
Měřítko	1:1000	Č. výkresu	C.2	