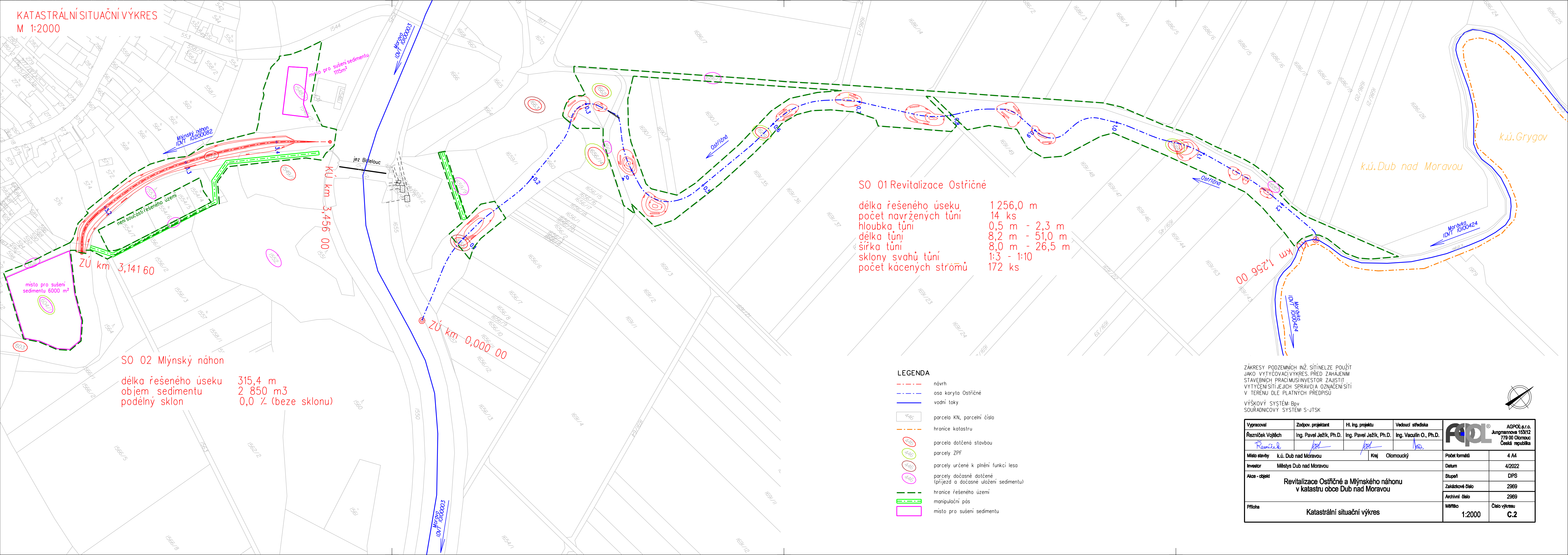


KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES  
M 1:2000



SO 01 Revitalizace Ostřičné

délka řešeného úseku 1 256,0 m  
 počet navržených tůň 14 ks  
 hloubka tůň 0,5 m - 2,3 m  
 délka tůň 8,2 m - 51,0 m  
 šířka tůň 8,0 m - 26,5 m  
 sklony svahů tůň 1:3 - 1:10  
 počet kácených stromů 172 ks

SO 02 Mlýnský náhon

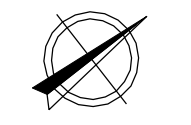
délka řešeného úseku 315,4 m  
 objem sedimentu 2 850 m<sup>3</sup>  
 podélný sklon 0,0 ‰ (beze sklonu)

LEGENDA

- - - návrh
- - - osa koryta Ostřičné
- vodní toky
- 446 parcela KN, parcelní číslo
- hranice katastru
- 603 parcela dotčená stavbou
- 446 parcely ZPF
- 446 parcely určené k plnění funkcí lesa
- 446 parcely dočasně dotčené (příjezd a dočasné uložení sedimentu)
- hranice řešeného území
- manipulační pás
- místo pro sušení sedimentu

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT  
 JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM  
 STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTOR ZAJISTIT  
 VYTÝČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍTÍ  
 V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK



Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	<b>AGPOL</b> AGPOL s.r.o. Jungmannova 163/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Řezníček Vojtěch	Ing. Pavel Ježík, Ph.D.	Ing. Pavel Ježík, Ph.D.	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
Místo stavby	k.ú. Dub nad Moravou	Kraj Olomoucký	Počet formátů	4 A4	
Investor	Městys Dub nad Moravou		Datum	4/2022	
Akce - objekt	Revitalizace Ostřičné a Mlýnského náhonu v katastru obce Dub nad Moravou			Stupeň	DPS
			Zakázkové číslo	2969	
			Archivní číslo	2969	
Příloha	Katastrální situační výkres			Měřítko	Číslo výkresu
			1:2000	C.2	