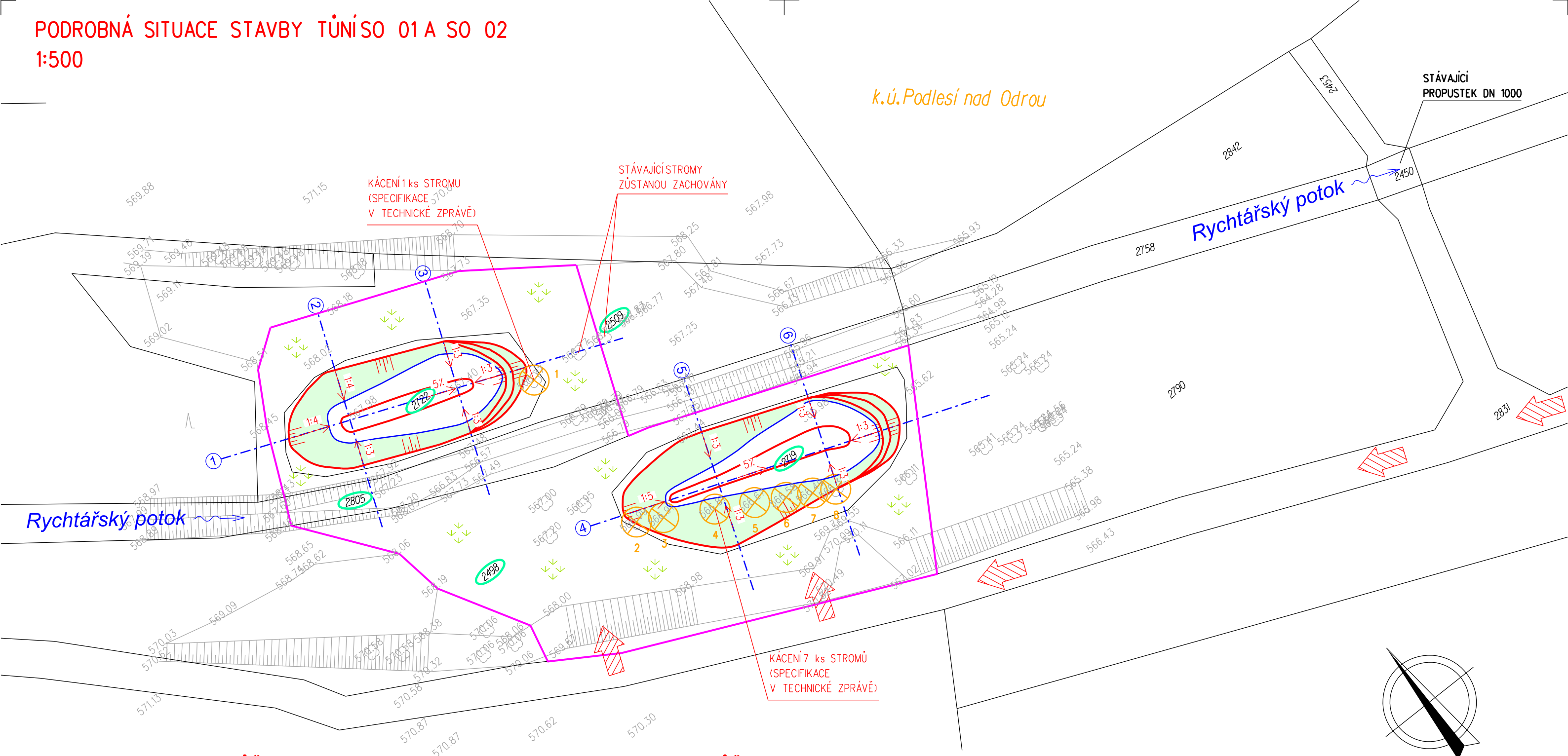


PODROBNÁ SITUACE STAVBY TÚNÍSO 01 A SO 02
1:500

k.ú.Podlesí nad Odrou

STÁVAJÍCÍ
PROPUSTEK DN 1000



S0 01 TỪŤ T1

HLoubKA	1,35 m
PLOCHA V HLADINĚ	174 m ²
SKLONY SVAHŮ	1:3 - 1:4
ÚROVEŇ HLADINY H _{sn}	566,93 m n. m.










S0 02 TUN T2


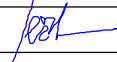
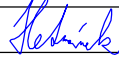
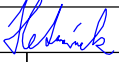

HLoubKA	1,35 m
PLOCHA V HLADINĚ	194 m ²
SKLONY SVAHŮ	1:3 - 1:5
ÚROVEŇ HLADINY H _{sn}	565,81 m n. m.

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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

LEGENDA:

- | | | | |
|---|--|---|-----------------------|
|  | NAVŘZENÁ STAVBA |  | DOTČENÁ PARCELA |
|  | HRANICE A ČÍSLO PARCELY |  | DOČASNÝ ZÁBOR |
|  | POLOHOPIS A VÝŠKOPIS |  | ZATRAVNĚNÍ |
|  | KÁCENÍ ČÍSLO STROMU |  | PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ |
|  | UROVNÁNÍ TERÉNU
S OSETÍM TRAVNÍ SMĚSÍ | | |

Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL® Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika		
Ing. Ježík	Ing. Hetmánek	Ing. Hetmánek	Ing. Vaculín, Ph.D.			
						
Místo stavby	k.ú. Podlesí nad Odrou		Kraj	Moravskoslezský	Počet formátů	2A4
Investor	ČR - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj				Datum	07/2018
Akce - objekt	REALIZACE SZ BUDIŠOVSKO SO 01 Tůň T1 a SO 02 Tůň T2				Stupeň	DSP+DPS
					Zakázkové číslo	2822
					Archivní číslo	2822
Příloha	PODROBNÁ SITUACE STAVBY				Měřítko	Číslo výkresu
					1:500	D.a.1.1.a.2