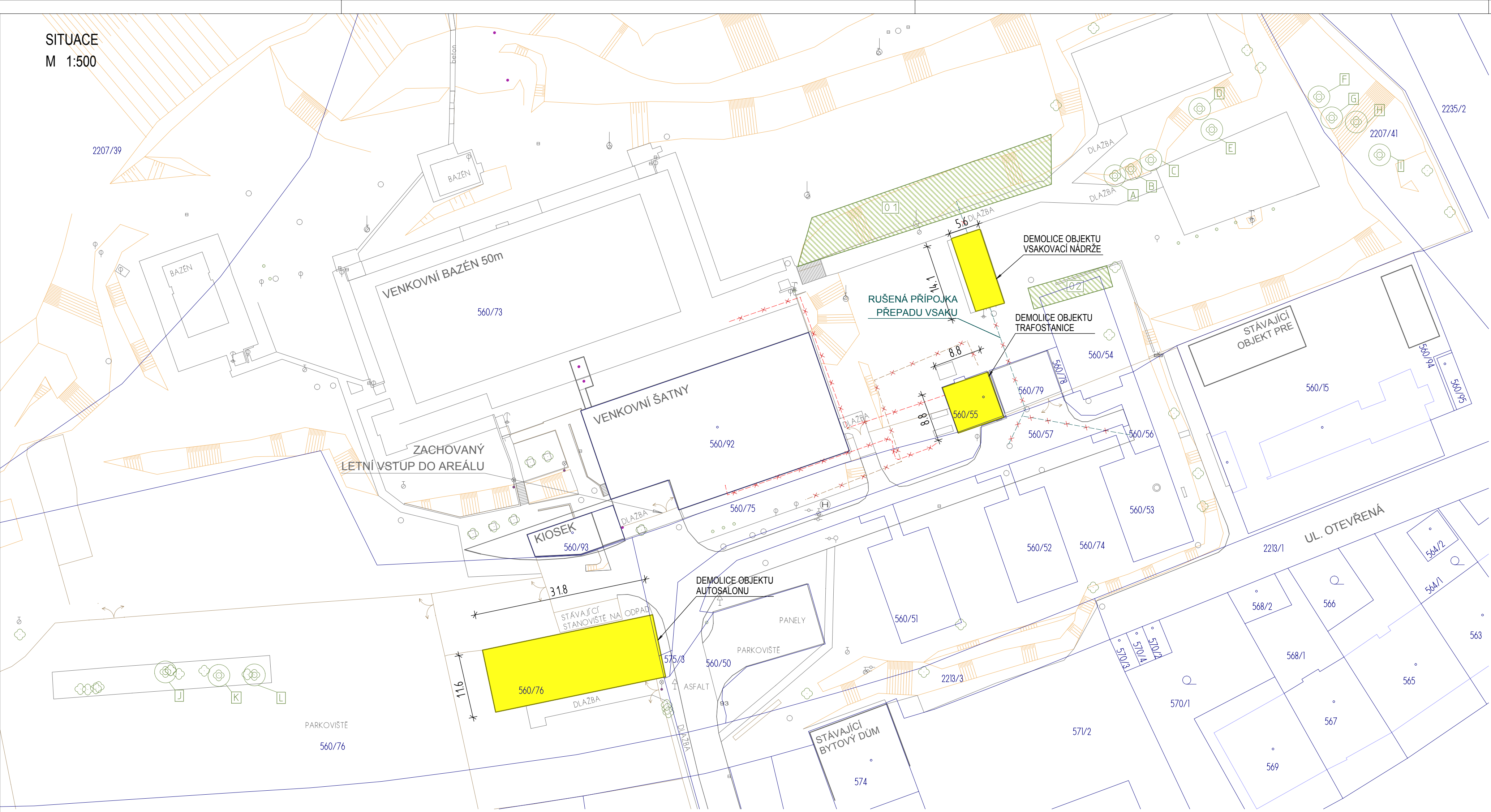


SITUACE  
M 1:500



LEGENDA

- SO01-BOURANÉ OBJEKTY STAVBY  
-ŘEŠENO V SAMOSTATNÉM ŘÍZENÍ
- DŘEVINY KE KÁCENÍ
- STÁVAJÍCÍ VZROSTLÉ STROMY KE KÁCENÍ
- NAVRŽENÉ OBJEKTY STAVBY-ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ STROMY-POLOHOPIS
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS, VÝŠKOPIS

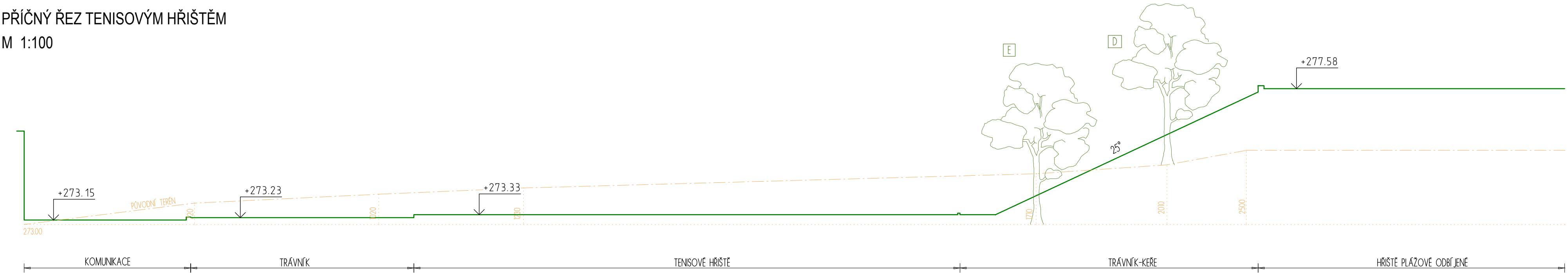
RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN, PŘÍPOJKA NN
- AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

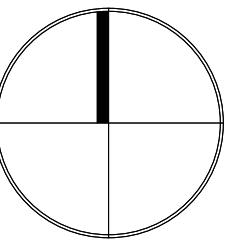
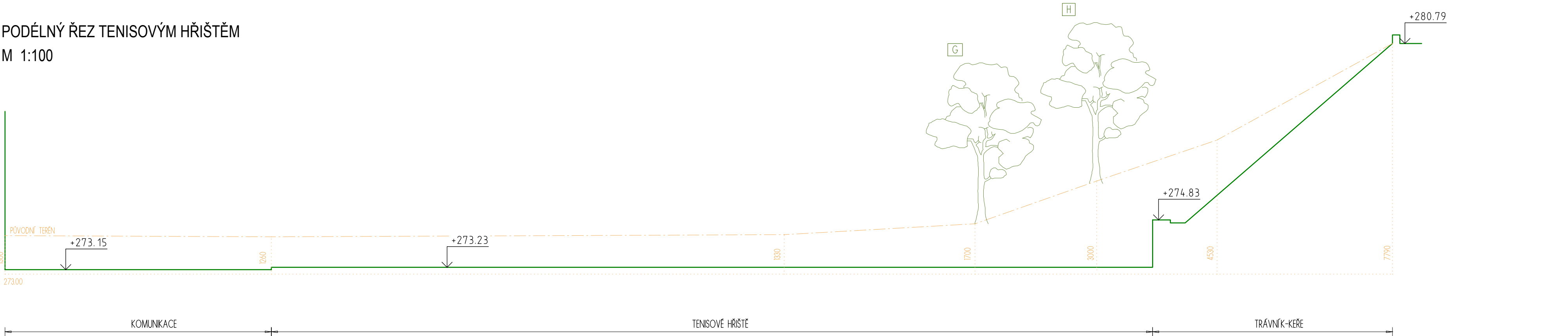
VÝKAZ VÝMĚR DŘEVIN

- ZAPOJENÝ POROST 360m<sup>2</sup>, 90% PÁMELNÍK CHENAULTŮV  
+PŘÍMĚS RŮŽE ŠÍPKOVÉ, JAVORU, SVÍDY ATD.
- ZAPOJENÝ POROST 130m<sup>2</sup>, 80% PRAVDĚPODOBNĚ KALINA,  
20% PTAČÍ ZOB
- LÍPA SRDČITÁ O.K. 108cm
- LÍPA SRDČITÁ O.K. 118cm
- LÍPA SRDČITÁ O.K. 139cm
- LÍPA SRDČITÁ O.K. 150cm
- TRNOVNÍK AKÁT O.K. 104cm
- TRNOVNÍK AKÁT O.K. 167cm
- TRNOVNÍK AKÁT O.K. 130cm
- TRNOVNÍK AKÁT O.K. 99cm
- TRNOVNÍK AKÁT O.K. 130cm
- JAVOR MLÉČ O.K. 82cm
- TOPOL BÍLÝ O.K. 152cm


PŘÍČNÝ ŘEZ TENISOVÝM HRŠTĚM  
M 1:100



PODÉLNÝ ŘEZ TENISOVÝM HRŠTĚM  
M 1:100



+/- 0.00=277.58 m.n.m.  
KÓTOVANO V METRECH, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: ČSJS/Bpv

PROFESE			ATELIER 11 HRADEC KRÁLOVÉ	
STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			SPOLČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM	
			JIŽNÍ 870	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. M. PŘÍVRATSKÁ			
AUTOR-ARCH. ŘEŠENÍ	QARTA ARCHITEKTURA s.r.o.			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILAN HAVLIŠTA			
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ING. MICHAL PEK			
INVESTOR	SNEO, a.s.			
STAVBA			ČÍS. ZAKÁZKY	
DOSTAVBA SPORTOVNĚ REKREAČNÍHO AREÁLU PETYNKA			ORUH. PROJEKTU	
			DUR	
PRAHA 6			DATUM	
			12/2017	
			FORMÁT A4	
			MĚŘÍTKO	
			1 : 500, 1 : 100	
			ZMĚNA	
NÁZEV VÝKRESU			ČÁST	Č. VÝKRESU
SITUACE DEMOLIC A KÁCENÍ DŘEVIN				C.5b