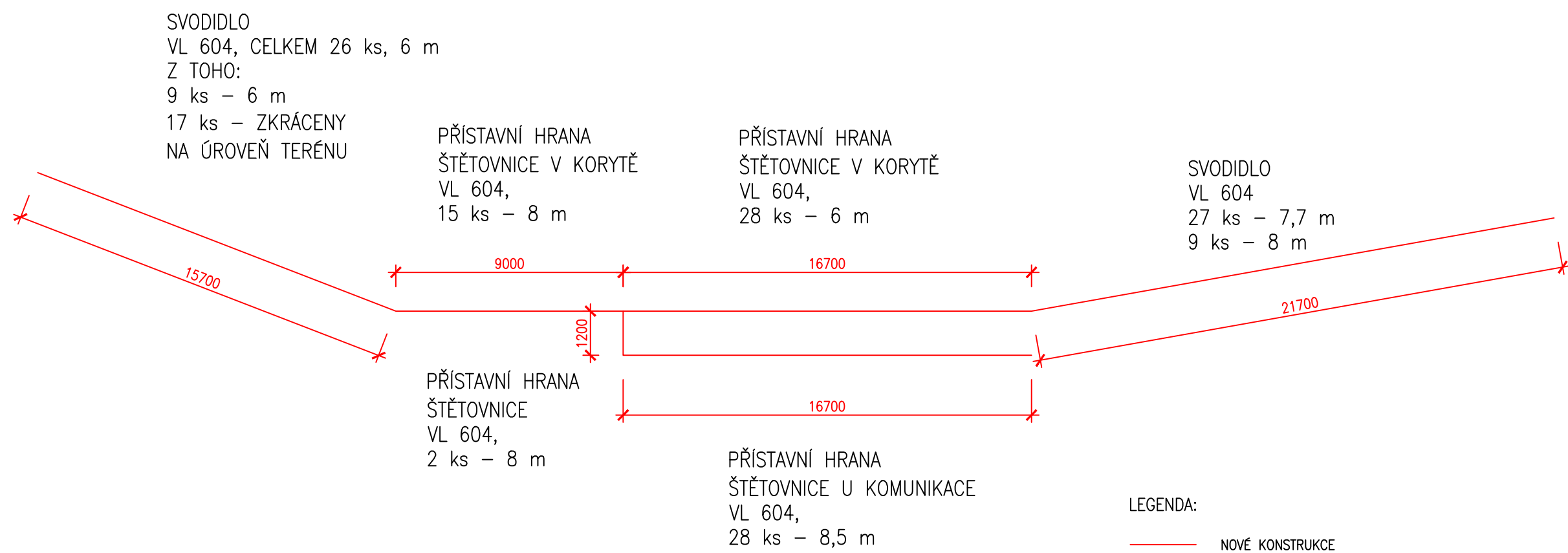


SCHÉMA ŠTĚTOVNIC VESELÍ n. M.



KÓTOVÁNO V m, mm
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno			Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Hlavní inženýr projektu ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Vedoucí střediska ING. MICHAEL TRNKA, CSc.		
Vypracoval ING. ALENA JÁNOVÁ	Kontroloval ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Zakázkové číslo 171051.87		
Datum 01/2019	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru S003_D_2_14_SCHEMA_STETOVNIC.dwg		
Akce SERVISNÍ STÁNÍ SLUŽEBNÍCH PLAVIDEL - VNOROVY I, VNOROVY II, VESELÍ n.M. ISPROFOND 5625510002 SO 03 BAŤOV KANÁL, PK VESELÍ n.M., SERVISNÍ STÁNÍ PLAVIDEL				
Příloha SO 03 SCHÉMA ŠTĚTOVNIC				
Měřítko 1 : 200		Číslo přílohy D.2.14		
Objednatel POVODÍ MORAVY, s. p.				