

The drawing illustrates a sewerage system layout with two parallel sewer lines. Key components and annotations include:

- Top Sewer Line:**
 - Left:** ČESLE VÝPUSTI (Discharge grate), DRAŽKY PH (PH grooves), STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VÝPUSTI DN800 (Existing 800mm discharge pipe).
 - Center:** ŠACHTOVÝ PŘELIV (Manhole overflow), A (Access point).
 - Right:** ROZŠÍŘOVACÍ UZÁVĚR DN700 PN6 - LEVÁ VÝPUST (Expansion valve DN700 PN6 - Left discharge), NOVÁ MONTÁŽNÍ VLOŽKA DN700PN6 (New mounting insert DN700PN6), SCHŮDKY VE VÝTOKOVÉ KOMOŘE - NOVE (New steps in the outlet chamber), OČIŠTĚNÍ BETONOVÝCH ČÁSTÍ VÝTOKOVÝCH KOMOR (Cleaning of concrete parts of outlet chambers), NÁTĚR OCEL. ČÁSTI VÝTOKOVÝCH KOMOR (Painting of steel parts of outlet chambers), SCHŮDKY VE VÝTOKOVÉ KOMOŘE - NOVE (New steps in the outlet chamber), PŘÍSTUP K VÝTOKOVÉ ČÁSTI RU LEVÉ VÝPUSTI (Access to the outlet part of the left discharge), Ø1600 (Diameter).
- Bottom Sewer Line:**
 - Left:** ČESLE VÝPUSTI (Discharge grate), DRAŽKY PH (PH grooves), STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VÝPUSTI DN800 (Existing 800mm discharge pipe).
 - Center:** ŠACHTOVÝ PŘELIV (Manhole overflow), A (Access point).
 - Right:** ROZŠÍŘOVACÍ UZÁVĚR DN700 PN6 - PRAVÁ VÝPUST (Expansion valve DN700 PN6 - Right discharge), NOVÁ MONTÁŽNÍ VLOŽKA DN700PN6 (New mounting insert DN700PN6), SCHŮDKY VE VÝTOKOVÉ KOMOŘE - NOVE (New steps in the outlet chamber), OČIŠTĚNÍ BETONOVÝCH ČÁSTÍ VÝTOKOVÝCH KOMOR (Cleaning of concrete parts of outlet chambers), NÁTĚR OCELOVÉ PLOŠINY - PODLAHY - NAD RU (Painting of steel plate - floor - above the sewer), SCHŮDKY VE VÝTOKOVÉ KOMOŘE - NOVE (New steps in the outlet chamber), PŘÍSTUP K VÝTOKOVÉ ČÁSTI RU PRAVÉ VÝPUSTI (Access to the outlet part of the right discharge), VLEZ (POKLOP) 1,5x1,5m - Z PŘÍSTUPOVÉ CHODBY (Access (cover) 1.5x1.5m - from the access corridor), STÁVAJÍCÍ MALÉ DEMONTOVATELNÉ HRAZENÍ (výška cca 0,6m) (Existing small removable barrier (height approx. 0.6m)), ODPADNÍ ŠTOLA (Sewerage tunnel).

Dimensions and other details:

- Horizontal dimensions: 5295, 1980, 3500, 4800, 1300.
- Vertical dimensions: 2500, 2950, 3200, 9900.
- Ground level: 512.30, 512.25, 512.50.

STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

TECHNOLOGICKÁ ČÁST

STAVEBNÍ ČÁST

SCHŮDKY, PH – OCEL

		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205		E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
		AQUATIS a.s. Botanická 854/56, 602 00 Brno		
Zodpovědný projektant ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.		Hlavní inženýr projektu ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.		Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.
Vypracoval JOSEF SEVČÍK		Kontroloval ING. MILOSLAV KUPSKÝ		Zakázkové číslo 024038A
Datum ČERVENEC, 2024	Stupeň dokumentace DVZ	Název souboru RU_Lučina_DVZ_new.dwg		
Akce <div style="text-align: center;"> VD Lučina - oprava RU DN 700 - L + P D.1 STAVEBNÍ ČÁST, SO01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY D.12. VÝKRESOVÁ ČÁST </div>				
Příloha <div style="text-align: center;"> CELKOVÁ DISPOZICE </div>				
Měřítko <div style="text-align: center;"> 1 : 100 </div>		Číslo přílohy <div style="text-align: center;"> D.12.1. </div>		
Objednatel <div style="text-align: center;"> POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK </div>				