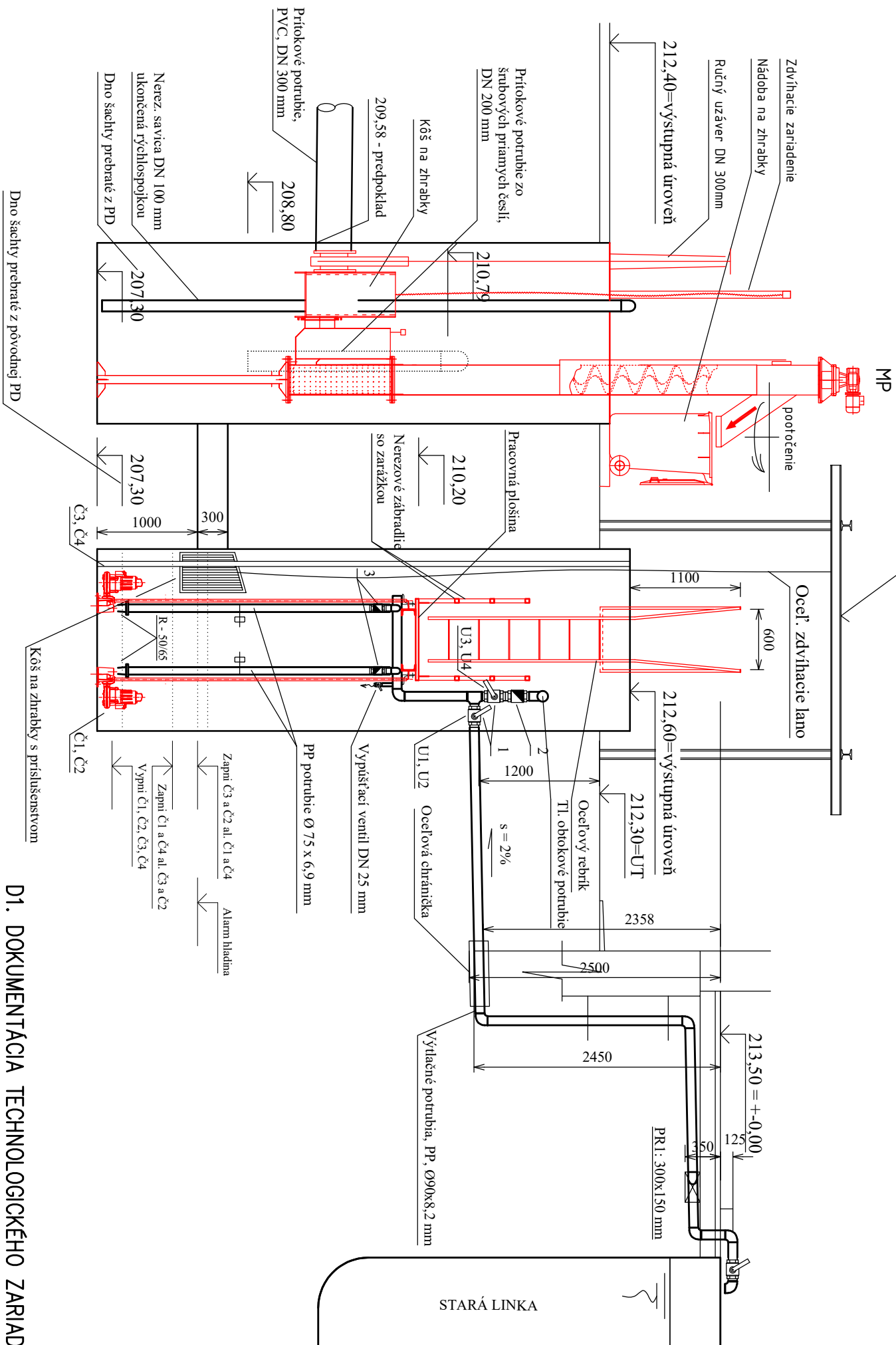


# REF I-I

## Existujúca ocel'. konštrukcia využiť ako zdvíhacie zariadenie



## LEGENDA ZNACĚENIA

ČI - Č 4 - Pomerné kalové čerpadlo Lowara 130SS.50W.253.562.400/10; Qč = 4l/s, Hč = 9,5m s príslušenstvom, s polotovoreným obežným kolesom 3-400 V/50 Hz, P = 1,2 kW, In = 2,8 A, Is = 17 A; n=2785 ot/min, čerpadlo - výtlak DN 50mm, zabudovaná tepelná ochrana motora, snímač prísaku do motora)

MP - Mechanické predstavenie: šnekové vertikálne sito SPN 30 s priechodnosťou ok 6mm vrátane el. rozvádzača, P = 1,5kW/1,8kW, 50 Hz-3-380/415 V, Qmax = 30l/s (navrhované zariadenie)

M - Mechanické predčistenie: existujúce štrubové priame česle s priechodnosťou ok 3mm, OY zo závodu Essity Slovakia, s.r.o.  
Pea = 2 kW, 50 Hz-3-380/415 V, (existujúce zariadenie)

- 1 - Uzatváracia klapka, DN 80 mm
- 2 - Guľová spätná klapka, DN 80 mm
- 3 - Guľová spätná klapka, DN 65 mm

# POZNÁMKA

Za normálneho chodu ČOV musia byť otvorené uzatváracie klapky U1 a U2 a uzatvorené klapky U3 a U4 na obtokovom potrubí. Pri obtokovaní sa musia uzavrieť klapky U1 a U2 a otvoriť klapky U3 a U4.

## D1. DOKUMENTÁCIA TECHNOLOGICKÉHO ZARIADENIA STAVBY

D1. DOKUMENTÁCIA TECHNOLOGICKÉHO ZARIADENIA STAVBY		Sada číslo																					
<table border="1"> <tr> <td>AUTOR</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ZODP. PROJEKTANT</td> <td>Ing. P. Nemec</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>VYPRACOVAL</td> <td>Ing. P. Nemec</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>KRESLIL</td> <td>Ing. P. Nemec</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>INVESTOR</td> <td colspan="3">Obec Gemerská Hôrka</td> </tr> </table>		AUTOR				ZODP. PROJEKTANT	Ing. P. Nemec			VYPRACOVAL	Ing. P. Nemec			KRESLIL	Ing. P. Nemec			INVESTOR	Obec Gemerská Hôrka			Ing. Peter Nemec Komenského 293 059 35 Batizovce	
AUTOR																							
ZODP. PROJEKTANT	Ing. P. Nemec																						
VYPRACOVAL	Ing. P. Nemec																						
KRESLIL	Ing. P. Nemec																						
INVESTOR	Obec Gemerská Hôrka																						
STAVBA	REKONŠTRUKCIA ČOV GEMERSKÁ HÔRKA																						
OBJEKT	PS 01 STROJNO – TECHNOLOGICKÁ ČASŤ ČOV	FORMÁT	2 A4																				
		DÁTUM	01/2022																				
		STUPEŇ	SP																				
		MIERKA	Č. VÝKRESU																				
OBSAH	REZ I-I NÁDRŽAMI SN, NMP a ČS, navrhovaný stav	1:50	607																				