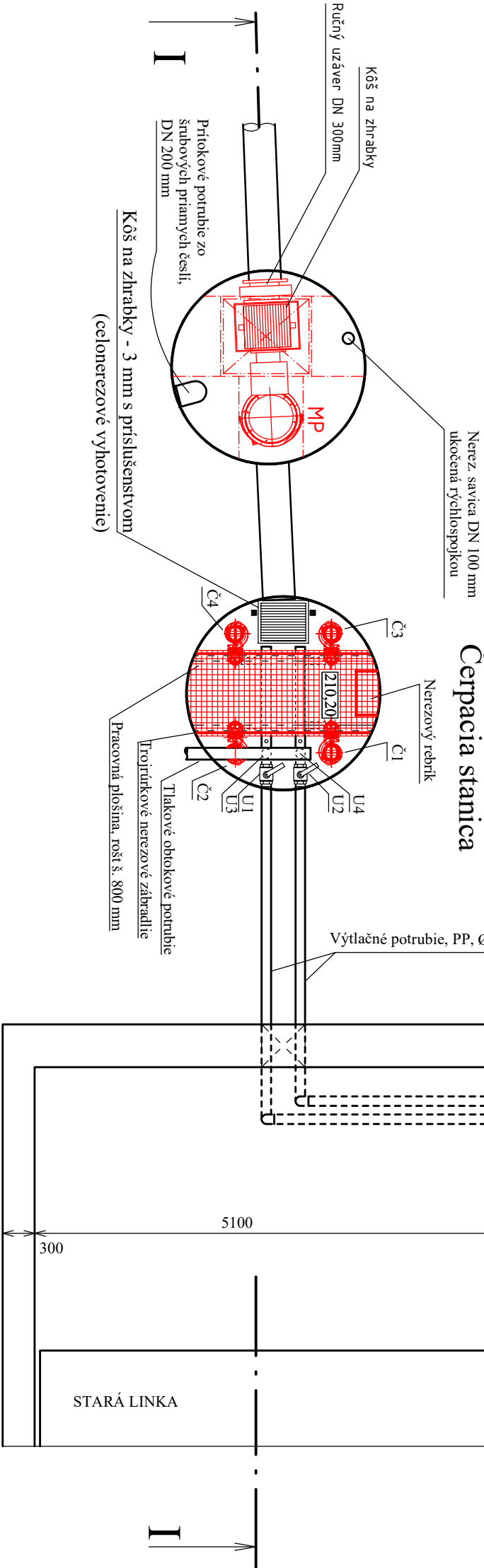


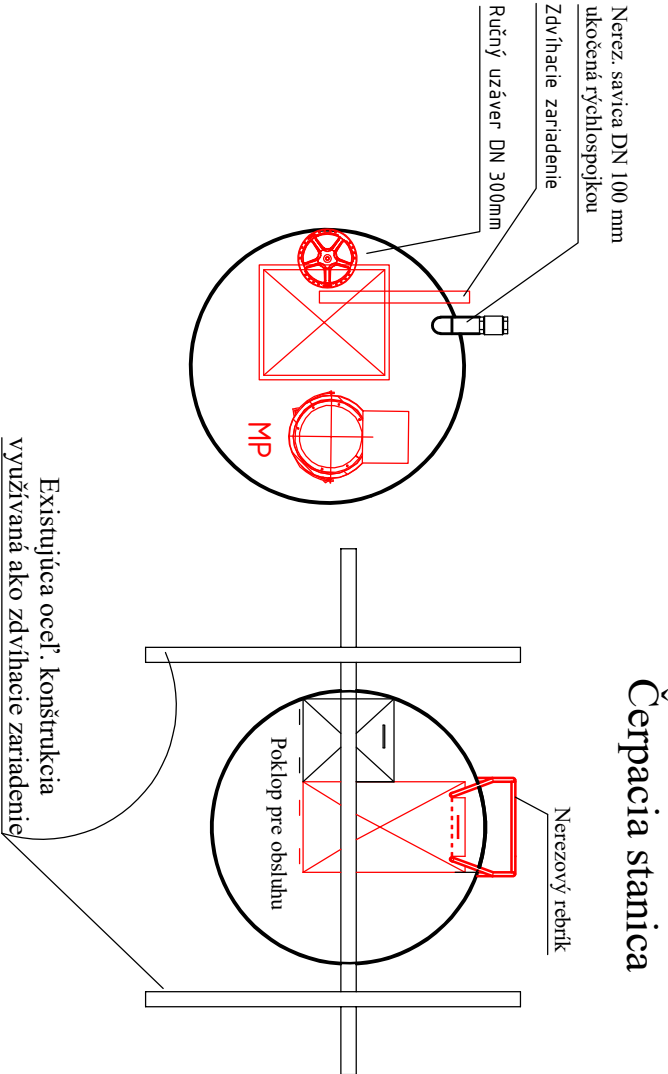
PÔDORYS NA KÓTE 212,00

Sedimentáčná nádrž  
a nádrž mechanického predčistenia



Sedimentáčná nádrž  
a nádrž mechanického predčistenia

PÔDORYS NA KÓTE 215,00



LEGENDA ZNAČENIA

- Č1 - Č 4 - Ponorné kalové čerpadlo Lowara 1305S, 50W, 253, S62, 400/10; Qč = 4l/s, Hč = 9,5m s príslušenstvom, s poloovoreným 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 prúdu do motora)
- MP - Mechanické predčistenie: šnekové vertikálne síto SPN 30 s priechodnosťou ok 6mm vrátane el. rozvádzača, P = 1,5kW/1,8kW, 50 Hz-3-380/415 V, Qmax = 30l/s
- 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 uzatvoriť klapky U1 a U2 a otvoriť klapky U3 a U4.

D1. DOKUMENTÁCIA TECHNOLOGICKÉHO ZARIADENIA STAVBY

Sada čísla			
AUTOR		Ing. Peter Nemec Komenského 293 059 35 Batizovce	
ZODP.PROJEKTANT	Ing. P.Nemec		
VYPRACOVAL	Ing. P.Nemec		
KRESIL	Ing. P.Nemec		
INVESTOR	Obec Gemerská Hôrka	FORMÁT 2 A4 DATUM 01/2022 STUPEŇ SP MIERKA Č.VÝKRESU	
STAVBA	REKONŠTRUKCIA ČOV GEMERSKÁ HÔRKA		
OBJEKT	PS 01 STROJNO –TECHNOLOGICKÁ ČASŤ ČOV		
OBSAH	PÔDORYS NÁDRŽAMI SN, NMP a ČS, navrhovaný stav		
		1:50	606