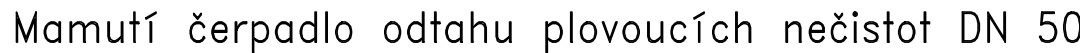


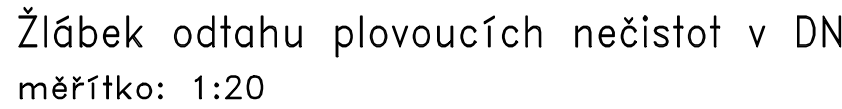
Hrubé předčištění na přítoku do čerpací jímky



Materiál odtokových žlabů a výškově stavitelné pilovité přelivné hrany  
– nerez. plech o t=2,0 mm, jak. mat. tř. 17 240.

Poznámky:

Provozní hladina v dosazovací nádrži: 529,80 (-0,80).  
Přelivná hrana odtokového žlobu: 529,78 (-0,82).  
Dno odtokového žlobu vycištěné vody: 529,65 (-0,95).  
Pri průtoku Q = 6 l/s bude výška přelivného paprsku cca 20 mm.  
Rozsah nastavení plovitě přelivné hrany: +30 mm / - 20 mm.  
Nornou stěnu proti úniku plovoucích nečistot tvoří odtokový žlob



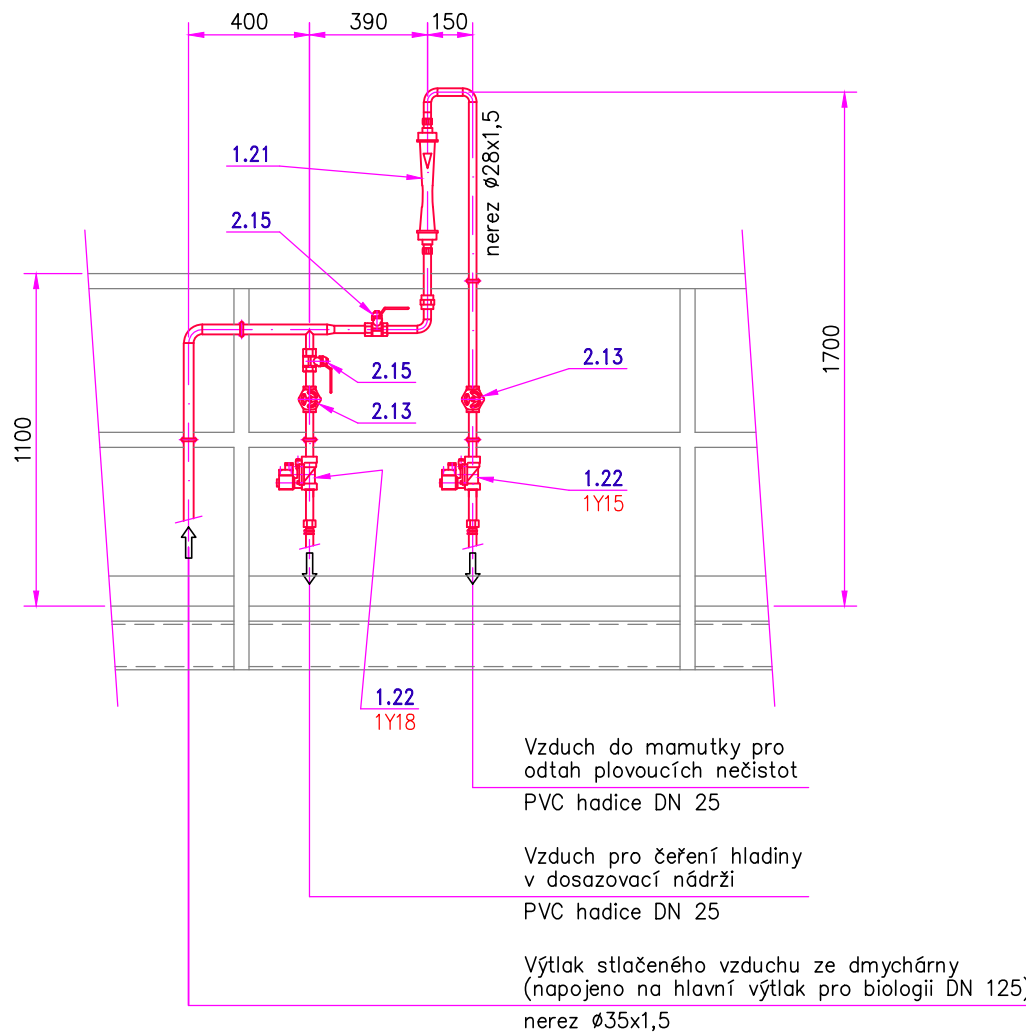
Materiál výškové stavitelného nátokového žlábků na plovoucí nečistoty  
- nerez. plech tl. 2,0 mm, tř. 17 240 (DIN 1.4301)  
(zhotoveno svařením, očištění + pasivace svarů)  
Nekótované rozměry odměřit !



Plovoucí nečistoty natékající do žlábků pouze přes nízká čela !  
Přelivné hrany nátokových nízkých čel jsou zanořeny cca 2–3 cm  
pod průměrnou hladinu v dosazovacích nádržích.  
Žlábek je zavěšen pomocí dvou nerezových závitových tyčí M 10 na konzoly,  
které jsou upevněny k nosníkům obslužné lávky nad dosazovací nádrž.

Rozvod stlačeného vzduchu pro DN  
měřítko: 1:20

Instalováno na obslužné lávce nad dosazovací nádrž.



LEGENDA STROJŮ A ZAŘÍZENÍ:

STROJE A ZAŘÍZENÍ STÁVAJÍCÍ

1.01, 1.02 STROJNÍ POZICE DLE SEZNAMU STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

1M01, 1M03 ZNAČENÍ DLE PROJEKTU ELEKTRO

POZICE NA VÝKRESE SOUHLASÍ SE SEZNAMEM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

PS 01 TECHNOLOGICKÁ ČÁST STROJNÍ

±0 = 530,60 m n.m.  
Výškový systém: B.p.v.

HLAVNÍ INŽENÉR ING. UNGER	ZODPOVĚDĚLÁK ING. UNGER	VYPRACOVATEL MIKL	KRESLIL MIKL	KONTROLÓVA SEDLÁČEK	 SNOVÁŽSKÉ NÁM. I ČÍSLE BUDOVY 370 14.385/75111	
INVESTOR MĚSTO ROŽMBERK NA VTAVOU	KRAJ JIHOČESKÝ	OBEC MĚSTO ROŽMBERK NA VTAVOU	ZAK. Č. 1355-81	ARCH. Č. 1355		
ROŽMBERK NA VTAVOU MODERNIZACE A INTENZIFIKACE ČOV					FORMÁT 10x4 DATUM 07/2017 STUPEŇ DPS MĚŘITKO 1:50	KOPE
OBSAH NOVÁ BIOLOGICKÁ LINKA – PŮDORYS, ŘEZY	VÝK. Č. 3			ČÁST	D.2	