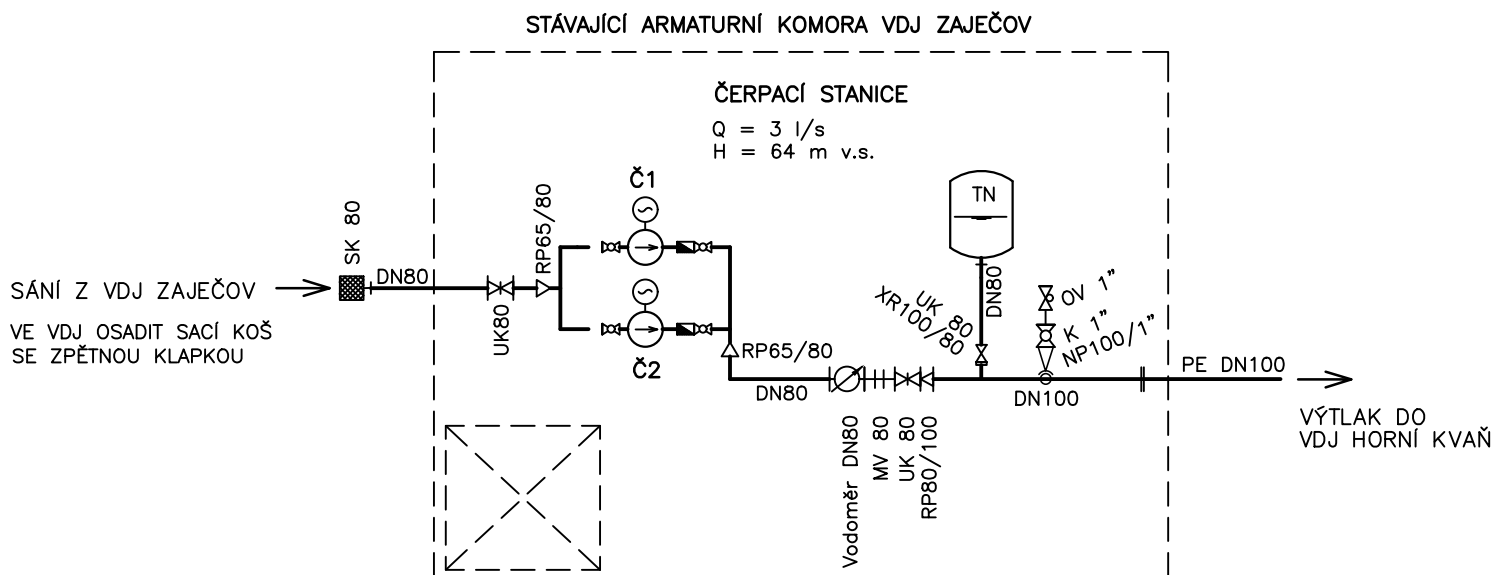












ÚPRAVY VE STÁVAJÍCÍM VODOJEMU 100m³ TECHNOLOGICKÉ SCHEMA



LEGENDA:

- | | |
|---|--|
|  | SK – SACÍ KOŠ |
|  | UK – UZAVÍRACÍ Klapka s ruční pákou |
|  | K – KULOVÝ KOHOUT |
|  | OV – ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL |
|  | VD – VODOMĚR BEZ NÁROKU NA UKLIDŇOVACÍ DÉLKU |
|  | MV – MONTÁŽNÍ VLOŽKA |
|  | R – REDUKCE PŘÍMA |
|  | XR – REDUKČNÍ PŘÍRUBA |
|  | ZK – ZPĚTNÁ Klapka |
|  | NP – NAVRTÁVACÍ PAS |
| | K – KOLENO 90° |
| | T – ODBOČNÁ TVAROVKA |

Č1,2 NEREZOVÉ VERTIKÁLNÍ VÍCESTUPŇOVÉ ČERPADLO
Q = 3,0 l/s, H = 64 m, P = 4,0 kW

TN TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDRŽ S MEMBRÁNOU, V=300l, PN16

Poznámka: Dimenze armatur a propojovacího potrubí prízpůsobit skutočným pripojovacím rozmerom stávajícího vystrojení armaturní komory a zvoleného technologického zařízení!

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA	<div>PIK V Í T E K</div> <div>Inženýrská a projektová kancelář</div>		
KOTEK	KOTEK	DALÍK	DALÍK			
INVESTOR OBEC ZAJEČOV		OsRP HOŘOVICE	KÚ STŘEDOČESKÝ			
NÁZEV STAVBY ZAJEČOV ROZŠÍŘENÍ A INTENZIFIKACE ČOV, HORNÍ KVAŇ – KANALIZACE A VODOVOD				ATELIER	PRAHA	ČÍS. SOUPRAVY
				DATUM	06/2021	
				STUPEŇ	DPS	
				FORMÁT	A4	
				MĚŘÍTKO	1:100	
				SOUBOR		
OBSAH VÝKRESU ČS ZAJEČOV – HORNÍ KVAŇ TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA				ZAK. ČÍSLO		ČÍS. VÝKRESU D.2.1.2
				21–068		