

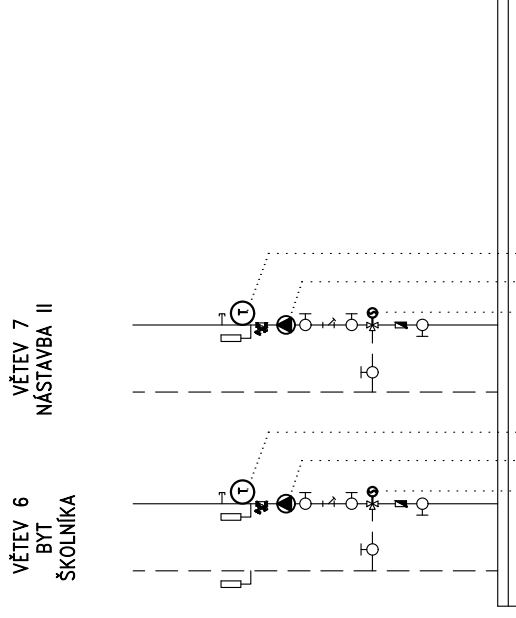
INVESTOR :		STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA BRNO, PURKYŇOVA, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE		PURKYŇOVA 2832/97, 612 00, BRNO – KRÁLOVO POLE	
<p>ROZŠÍŘENÍ NÁSTAVBY STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÉ ŠKOLY BRNO, PURKYŇOVA P.Č. 4708/11, K.Ú. KRÁLOVO POLE, BRNO</p>					
STUPEŇ :		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT : ING. ZSOLT KOCSIS			GENERÁLNÍ PROJEKTANT : PROMED Brno spol. s r.o. ŽITNÁ 19, 621 00 BRNO TEL. : 603 760 252 WWW.PROMEDBRNO.CZ		
PROFESE : D.1.8. MĚŘENÍ A REGULACE			STAVEBNÍ OBJEKT : SO-01 – ROZŠÍŘENÍ NÁSTAVBY		
ZODPOVĚNÝ PROJEKTANT : ROMAN VESELÝ <i>vesely</i>			FIRMA :  Smržická 115/13, 796 01 Prostějov Ječná 29A, P.O.BOX 90, 621 00 Brno Tel.: 541 634 360 Fax.: 541 634 360 e-mail: brno@elmarpv.cz		
VYPRACOVAL : ROMAN VESELÝ <i>vesely</i>					
KONTROLOVAL : ROMAN VESELÝ <i>vesely</i>					
NÁZEV VÝKRESU : TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA					
			DATUM : 12/2018		
			ČÍSLO ZAKÁZKY : 111/18		
			MĚŘITKO : -		
			PARÉ :		ČÍSLO VÝKRESU : D.1.8.03

PŘEDÁVACÍ STANICE

- STANICE UMÍSTĚNA V 1.NP
- STANICE SILOVÉ NAPÁJENA A OVLÁDÁNA Z ROZVÁDĚČE ODT1
- ROZŠÍŘENÍ STAVAJÍCÍHO SYSTÉMU

- ELEKTRICKÉ PARAMETRY ČERPADEL
 - ČERPADLO M6: 5-75W, 230V/50Hz
 - ČERPADLO M7: 5-190W, 230V/50Hz

- SMĚŠOVACÍ VENTILY VĚTVÍ ÚT (DOD. MoR)
- ÚT6 "ŠKOLNÍK": kvs=2,5
- ÚT7 "NÁSTAVBA II": kvs=4,0

ODT1[illegible]

název výkresu:

TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA VYTÁPĚNÍ

LISTÜ

LIST

2