

SCHÉMA DOTAČNÍHO POTRUBÍ

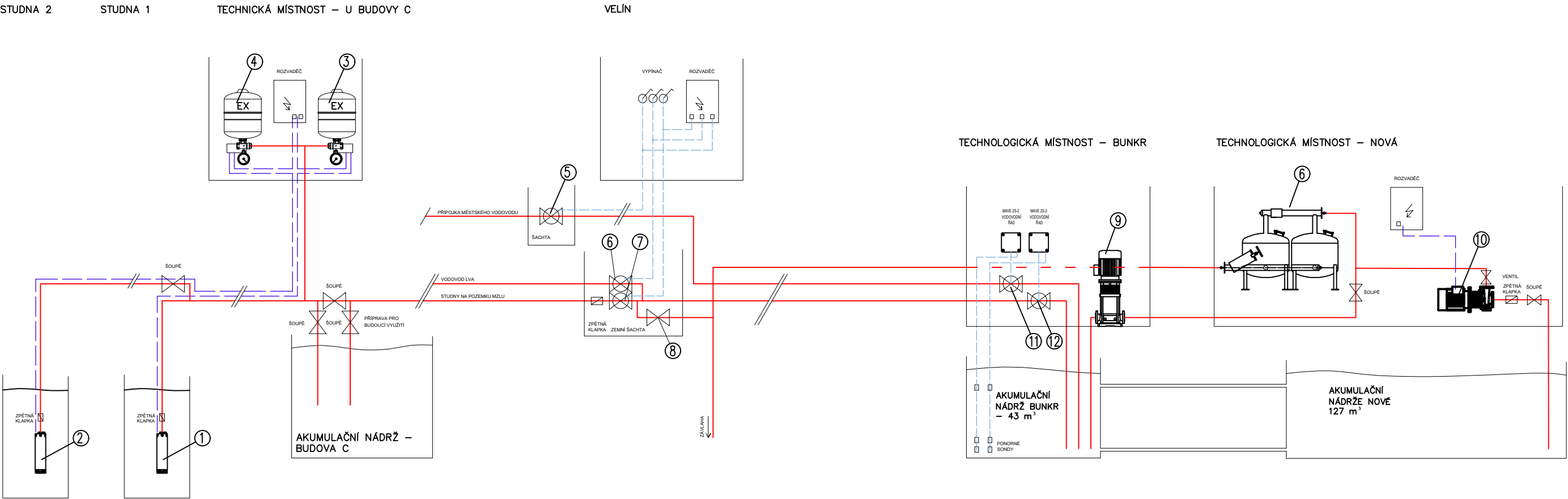
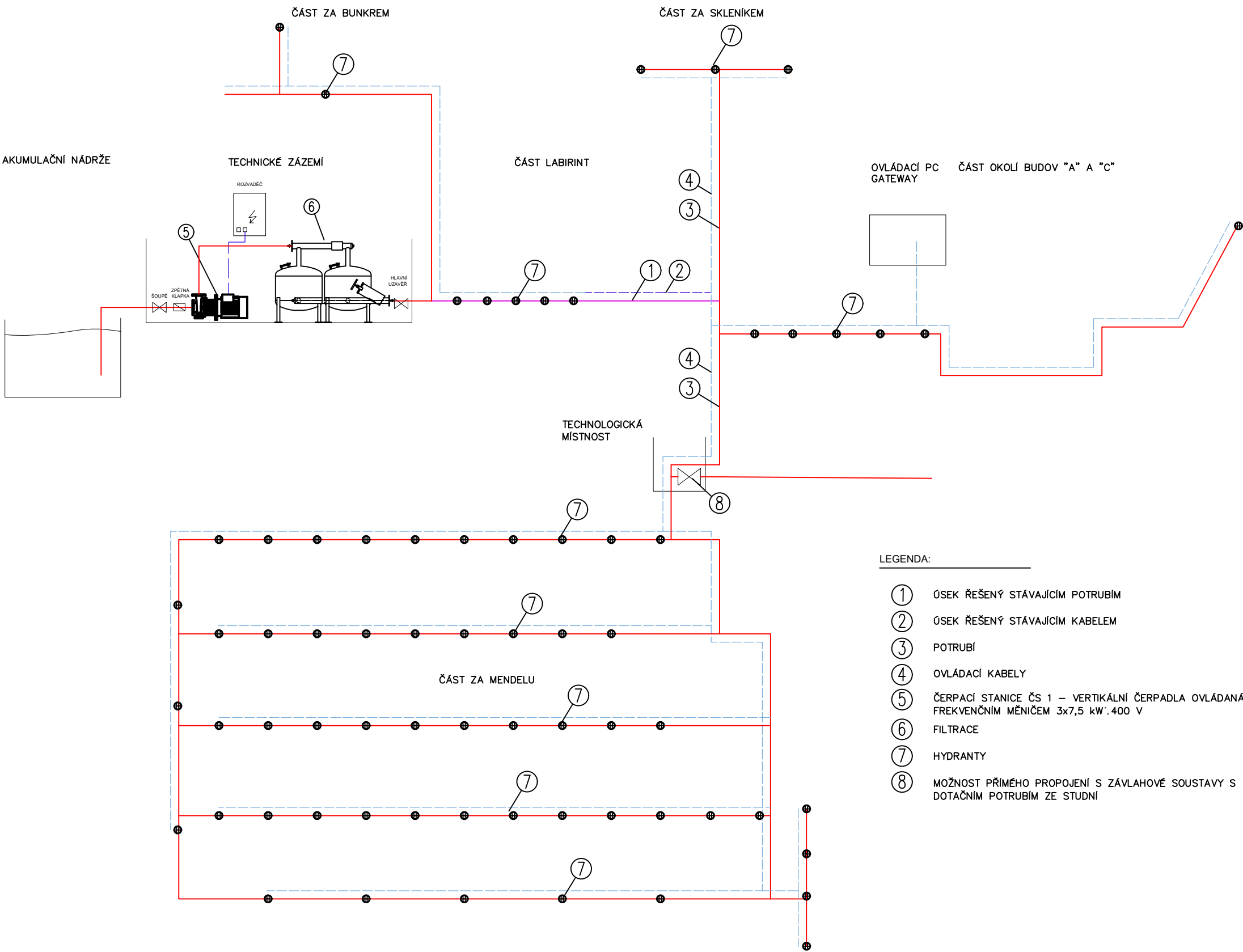



SCHÉMA DISTRIBUČNÍHO POTRUBÍ



- LEGENDA:
- 1 ČERPACÍ STANICE ČS2 –PONORNÉ ČERPADLO VE STUDNI – 2,2 kW, 400 V
 - 2 ČERPACÍ STANICE ČS3 –PONORNÉ ČERPADLO VE STUDNI – 2,2 kW, 400 V
 - 3 TLAKOVÝ SPÍNAČ + TLAKOVÁ NÁDOBA 60 L PRO SPÍNÁNÍ ČS 2
 - 4 TLAKOVÝ SPÍNAČ + TLAKOVÁ NÁDOBA 40 L PRO SPÍNÁNÍ ČS 3
 - 5 ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL 1/4" V PLASTOVÉ ŠACHTĚ
 - 6 UZAVÍRACÍ KLAPKA DN 75, 3" SE SERVOVENTILEM
 - 7 UZAVÍRACÍ KLAPKA DN 40, 1/2" SE SERVOVENTILEM
 - 8 KULOVÝ VENTIL LITINOVÝ 2"
 - 9 ČERPACÍ STANICE PRO ZIMNÍ PROVOZ – VERTIKÁLNÍ ČERPADLO OVLÁDANÉ FREKVENČNÍM MĚNIČEM 5,5 kW, 400 V
 - 10 ČERPACÍ STANICE ČS 1 – VERTIKÁLNÍ ČERPADLA OVLÁDANÁ FREKVENČNÍM MĚNIČEM 3x 7,5 kW, 400 V
 - 11 UZAVÍRACÍ KLAPKA DN 40, 1/2" SE SERVOVENTILEM
 - 12 UZAVÍRACÍ KLAPKA DN 75, 3" SE SERVOVENTILEM

- LEGENDA:
- 1 ÚSEK ŘEŠENÝ STÁVAJÍCÍM POTRUBÍM
 - 2 ÚSEK ŘEŠENÝ STÁVAJÍCÍM KABLEM
 - 3 POTRUBÍ
 - 4 OVLÁDACÍ KABELY
 - 5 ČERPACÍ STANICE ČS 1 – VERTIKÁLNÍ ČERPADLA OVLÁDANÁ FREKVENČNÍM MĚNIČEM 3x7,5 kW: 400 V
 - 6 FILTRACE
 - 7 HYDRANTY
 - 8 MOŽNOST PŘÍMÉHO PROPOJENÍ S ZÁVLAHOVÉ SOUSTAVY S DOTAČNÍM POTRUBÍM ZE STUDNÍ

PROJEKTANT:	PROFIGRASS, s.r.o. HOLZOVA 9, 628 00 BRNO – LIŠEŇ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. TOMÁŠ VLČEK	
INVESTOR:	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ ZAHRADNICKÁ FAKULTA – LEDNICE	STUPEŇ DOKUMENTACE: DPS
STAVBA:	REKONSTRUKCE ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU VÝUKOVÝCH SORTIMENTŮ MENDELU LEDNICE	DATUM: 30.01.2018
PROJEKTOVÁ ČÁST:	ZAVLAŽOVÁNÍ	FORMÁT: 4xA4 MĚŘITKO: --
NÁZEV VÝKRESU:	SCHÉMA DOPOUŠTĚNÍ, SCHÉMA ZÁVLAHY	ČÍSLO VÝKRESU: D2.1.1