

Symbol	Legend
—————	potrubí ÚT přívodní - nové
- - - - -	potrubí ÚT zpětné - nové
—————	potrubí ÚT přívod - stávající
- - - - -	potrubí ÚT zpětné - stávající

Symbol	Legend
SV-1	SMĚŠOVACÍ VENTIL RV102, DN40, kvs=16 ml/h. (DODÁ PROFESE MaR)
SV-2	SMĚŠOVACÍ VENTIL RV102, DN32, kvs=10 ml/h. (DODÁ PROFESE MaR)
SV-3	SMĚŠOVACÍ VENTIL RV102, DN25, kvs=4 ml/h. (DODÁ PROFESE MaR)
SV-4	SMĚŠOVACÍ VENTIL RV102, DN32, kvs=6,3 ml/h. (DODÁ PROFESE MaR)
Č1	OBĚHOVÉ ČERPADLO YONOS Maxo 30 / 0,5 - 7, PN10
Č2	STÁVAJÍCÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO UPS 32-55-180 (DO VĚTVY 1 A 9 BUDE PŘEMÍSTĚN)
Č3	OBĚHOVÉ ČERPADLO YONOS Pico 30 / 1 - 8
Č4	STÁVAJÍCÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO ALPHA 2L 32-60-180 PŘEMÍSTĚNÉ Z VĚTVY 1
Č5	OBĚHOVÉ ČERPADLO YONOS Maxo 40 / 0,5 - 12, PN6, 10
Č6	OBĚHOVÉ ČERPADLO YONOS Maxo 40 / 0,5 - 8, PN6, 10

- | | |
|---|------------------------------------------------------------------|
| 1 | VÝCHODNÍ HALA PŘÍZEMÍ - POD PŘÍSTAVBOU 1. PATRA |
| 2 | VÝCHODNÍ HALA 1. PATRO - PŘÍSTAVBA |
| 3 | VÝCHODNÍ HALA - REGISTRY |
| 4 | VÝCHODNÍ HALA - TEPLOVZDUŠNÉ SOUPRAVY |
| 5 | ZÁPADNÍ HALA - TEPLOVZDUŠNÉ SOUPRAVY (DENNÍ OŠETŘENÍ + STK) |
| 6 | ZÁPADNÍ HALA - REGISTRY (DENNÍ OŠETŘENÍ + STK) |
| 7 | ZÁPADNÍ HALA 1. PATRO - PŘÍSTAVBA |
| 8 | ZÁPADNÍ HALA PŘÍZEMÍ - POD PŘÍSTAVBOU 1. PATRA |
| 9 | ZÁPADNÍ HALA - VZDUCHOTECH. JEDNOTKY (2x ARCHIV, 1x PÍSMOMALÍŘI) |

SV-1	SMĚŠOVACÍ VENTIL RV102, DN40, kvs=16 ml/h. (DODÁ PROFESE MaR)
SV-2	SMĚŠOVACÍ VENTIL RV102, DN32, kvs=10 ml/h. (DODÁ PROFESE MaR)
SV-3	SMĚŠOVACÍ VENTIL RV102, DN25, kvs=4 ml/h. (DODÁ PROFESE MaR)
SV-4	SMĚŠOVACÍ VENTIL RV102, DN32, kvs=6,3 ml/h. (DODÁ PROFESE MaR)
Č1	OBĚHOVÉ ČERPADLO YONOS Maxo 30 / 0,5 - 7, PN10
Č2	STÁVAJÍCÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO UPS 32-55-180 (DO VĚTVY 1 A 9 BUDE PŘEMÍSTĚNÉ)
Č3	OBĚHOVÉ ČERPADLO YONOS Pico 30 / 1 - 8
Č4	STÁVAJÍCÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO ALPHA 2L 32-60-180 PŘEMÍSTĚNÉ Z VĚTVY 1
Č5	OBĚHOVÉ ČERPADLO YONOS Maxo 40 / 0,5 - 12, PN6, 10
Č6	OBĚHOVÉ ČERPADLO YONOS Maxo 40 / 0,5 - 8, PN6, 10

_____	potrubí ÚT přívodní - nové
-----	potrubí ÚT zpětné - nové
_____	potrubí ÚT přívod - stávající
-----	potrubí ÚT zpětné - stávající

S0 – 02 HALA ZAVAŽEČI

zodp. projektant: Ing. Pavel Voříšek	vypracoval: Ing. Pavel Voříšek	MARKON PCE s.r.o. Jana Palacha 324, 503 02 Pardubice tel+fax: 466-330-051 markon@markon.cz	
investor: Dopravní podnik města Pardubic, a.s.		zak.číslo	5199
REKONSTRUKCE OBJEKTOVÝCH SMĚŠOVACÍCH STANIC V AREÁLU DPMP měření a regulace		arch.číslo	2022-008
		druh PD	DPS
		datum	23.02.2022
		formát	2 A4
		měřítka	---
REGULAČNÍ SCHÉMA – VÝCHODNÍ HALA		č. výkresu	D1.4.3 2.03