



- SV SMĚŠOVACÍ VENTIL RV102 (DODÁ PROFESE MaR)
- EV VENTIL PŘÍMÝ UZAVÍRACÍ S ELEKTROPOHONEM (DODÁ PROFESE MaR)
- Č1 OBĚHOVÉ ČERPADLO YONOS Maxo 50 / 0,5 - 9, PN6/10
- Č2 OBĚHOVÉ ČERPADLO YONOS Maxo 40 / 0,5 - 8, PN6/10
- Č3 STÁVAJÍCÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO ALPHA 2L 32-60-180 PŘEMÍSTĚNÉ Z VĚTVE 4
- Č4 STÁVAJÍCÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO UPS 32-60F PŘEMÍSTĚNÉ Z VĚTVE 1
- Č5 OBĚHOVÉ ČERPADLO YONOS Maxo 30 / 0,5 - 7, PN10

SO – 04 HALA TĚŽKÉ ÚDRŽBY

zodp. projektant: Ing. Pavel Voříšek		vypracoval: Ing. Pavel Voříšek		<b>MARKON PCE s.r.o.</b> Jana Palacha 324, 503 02 Pardubice tel+fax: 466-330-051 markon@markon.cz	
investor: Dopravní podnik města Pardubic, a.s.				zak.číslo	5207
REKONSTRUKCE OBJEKTOVÉ SMĚŠOVACÍ STANICE HALY TĚŽKÉ ÚDRŽBY V AREÁLU DPMP				arch.číslo	2022-016
				druh PD	DPS
				datum	11.04.2022
				formát	2 A4
měření a regulace				měřítka	---
REGULAČNÍ SCHÉMA				č. výkresu	D1.4.3 2.02