

okruh
MAGNUS 32-120

LEGENDA:

- Výpění – přívad – stávací potrubí vedeno povrchově
 – Výpění – zápleta – stávací potrubí vedeno povrchově
 – Výpění – přívad – nové budované potrubí vedeno povrchově
 – Výpění – zápleta – nové budované potrubí vedeno povrchově
 – Otopná tělesa – stávací přetěží – línové žlábkové otopná tělesa KALOR
 – nové osazené radiátorové ventily s plastovým předstíněním dle normy EN 10222-1
 – kvs=0,86m³/h, s termoplastickou hlavici TEL A, Hysterex 0,15K
 – nové osazené radiátorové uzávěři šroubení w=1,3m³/h
 – Výpění uzávěr pískový včetně vypoštění
 – výzavěři ventily TA Hyponics STAD (závitový) a STMF (přírubový)
 – stopávací regulátor tlakové difference hydraulických PV Compact 5–30kPa (závitový)
 – nové osazené tělové terpácie GRUNDFOS MAGN3

DOKUMENTACE PRO VÝBER ZAHODVATELE	KONT. RELIATIVNÍ:	PROJEKTOVÁNÍ:	VÝKONÁTEL:
	ING. VACLAV PILÁT	ING. VACLAV PILÁT	ING. VACLAV PILÁT
	INVESTOR:	VŠE V PRAZE – NAK. V. CHURCHILLA 4, 130 67 PRAHA 3	
ARČE:	HYDRAULICKÉ VYŽÁDÁNÍ ODPADNÉ SUSTAVY JESENIOVA 1554/210, 130 00 PRAHA 3		
OBŠAH:	ZÁŘÍŽENÍ PRO VYTÁPĚNÍ		
	MONTÁŽNÍ SCHEMA ODPADNÉ SUSTAVY – DOKUH V		
	ARČE:	DATEM: SPOLEN 2023	Č. KOPÍJE:
		MĚŘITÍM:	
			Č. PŘÍLOH:
			D. 1. 4. C
			H04