



PRALNICA
ZHK Inova
VL = 6250 m3/h
Qg = 25,85 kW
voda 70/50 °C
Qh = 31,70 kW
voda/glikol 7/12 °C
g = 1,5 l/s
avtomatika v dobavi
naprave

ČRPALKAS
IMPPUMPS
NMT PLUS 32/80-180
g = 1,2 m3/h
H = 0,6 bar
Pe = 75 W/230 V

ČRPALKAS - D
IMPPUMPS
NMTD SMART C 40/80 F220
g = 4,0 m3/h
H = 0,7 bar
Pe = 180 W/230 V

ČRPALKAS - A
IMPPUMPS
NMTD SMART C 40/100 F220
g = 5,6 m3/h
H = 0,7 bar
Pe = 180 W/230 V

ČRPALKAS - C
IMPPUMPS
NMTD SMART C 40/100 F220
g = 3,9 m3/h
H = 0,7 bar
Pe = 180 W/230 V

ČRPALKAS - B
IMPPUMPS
NMTD SMART C 32/100-180
g = 1,6 m3/h
H = 0,7 bar
Pe = 100 W/230 V

REG. VENTIL
VRG3 - 25/10 - AMV 435
g = 4,0 m3/h
dpv = 17 kPa

REG. VENTIL
VRG3 - 32/16 - AMV 435
g = 5,6 m3/h
dpv = 13 kPa

REG. VENTIL
VRG3 - 25/10 - AMV 435
g = 3,9 m3/h
dpv = 14 kPa

REG. VENTIL
VRG3 - 15/4,0 - AMV 435
g = 1,6 m3/h
dpv = 17 kPa

TOPLITNA POSTAJA M 1:50

emineo projekiranje / inženiring / izvajanje		PROJEKTIRANJE INŽENIRING / IZVAJANJE d.o.o. ULICA BORCA PETRA 16, 1000 LJUBLJANA, SLOVENIJA GSM: 031/391-735, Fax: 01/242-96-88	
Investitor: REPUBLIKA SLOVENIJA, MINISTRSTVO ZA DELO, DRUŽINO, SOCIALNE ZADEVE IN ENAKE MOŽNOSTI, ŠTUKLJEVA 44, 1000 LJUBLJANA			
Objekt: DOM STAREJŠIH OBČANOV VIČ-RUDNIK – ENOTA KOLEZIJA KOPALISKA 10, 1000 LJUBLJANA			
Vrsta načrta:	STROJNE INSTALACIJE PRIKLJUČEK OBST. INSTALACIJ	Odg. vod. proj.:	LUKA POTOČAR m.i.a. Ident. št.: 1987-A
Vsebina načrta:	HEMA	Odg. proj.:	Marko VRABEC, u.d.i.s., Ident. št.: S – 0976
Faza:	PZI	Sodelavec:	TOMAŽ JAPELJ, u.d.i.s. S-0357
Številka proj.:	2019-08-1		
Številka načrta:	2021-309		
Ident. št. pri IZS:	Datum: MAREC 2022	Merilo 1:50	Št. lista 3