

ŘEZ B-B šachty technologie

ŘEZ C-C šachty technologie

ŘEZ D-D prostupů v šachtě

LEGENDA TECHNOLOGIE

- Vodoměr G 1", mosaz
- Předfiltr G 1"s aut. proplachem 230 V, 10 W
- Znečkovací stanice G 1". 230 V, 20 W
- El. mag. ventil G 1", 230 V, 15 W
- Čerpadlo středový výtrysk, 400 V, 1,1 kW, litina
- Čerpadlo středový výtrysk, 400 V, 1,5 kW, litina
- Čerpadlo parabolického výtrysku, 400 V, 1,5 kW, litina
- Lopatě hrubých nečistot 33 litrů, ø 110, plast
- Lopatě hrubých nečistot 33 litrů, ø 140, plast
- Čerpadlo filtrace, 230 V, 0,55 kW, plast
- Prisková filtrace, 230 V, 0,55 kW, plast
- Automat. dávkování dezinfekce
- Dávkovací čerpadlo flokulantu
- Zásobník 20 l. vč. záchytné voničky 20 l.
- UV lampa nízkotlaká, 230 V, 110 W, plast
- Kalové čerpadlo, 230 V, 0,37 kW, nerez
- Rozvaděč technologie

POZNÁMKA:


- uzamykatelný vlez šachty technologie bude dodávkou stantby
- pod čerpadly stánka vyludje betonové sokly

LEGENDA PROSTUPŮ NEREZOVÝCH:

Číslo	Profil [mm] / materiál	Popis	Počet ks
P1	108x2 / AISI 304	Vypouštění/sání středový výtrysk DN 100	1
P2	70x2 / AISI 304	Sání čerpadla filtrace DN 50	1
P3	154x2 / AISI 304	Sání čerpadla výtrysků DN 125	1
P4	154x2 / AISI 304	Sání čerpadla par. výtrysků DN 125	1
P5	88,9x2 / AISI 304	Výtlak středového výtrysku DN 80	1
P6	70x2 / AISI 304	Výtlak výtrysků DN 50	4
P7	70x2 / AISI 304	Výtlak parabolických výtrysků DN 50	4
P8	70x2 / AISI 304	Výtlak filtrace DN 50	1
P9	33,7x2 / AISI 304	Chránička kabelu světla výtrysku DN 25	11
P10	125x2 / AISI 304	Odvětrání šachty DN 125	2
P11	33,7x2 / AISI 304	Přípojka elektro DN 25	1
P12	33,7x2 / AISI 304	Zemníč drát DN 25	1
P13	33,7x2 / AISI 304	Přípojka vody DN 25	1
P14	125x2 / AISI 304	Přípojka kanalizace DN 125	1
P15	125x2 / AISI 304	Bezpečnostní přepod košny DN 125	1
P16	33,7x2 / AISI 304	Chránička srnače větru DN 25	1
P17	33,7x2 / AISI 304	Chránička senzoru dopouštění DN 25	1
P18	33,7x2 / AISI 304	Dopouštění košny DN 25	1

– PROSTUPY DO BEDNĚNÍ JSOU DODÁVKOU TECHNOLOGIE
– OSAZENÍ PROSTUPŮ VČ. TĚSNĚNÍ BOBŤNAJÍCÍ PÁSKOU JSOU DODÁVKOU STANBY

Zodp. projekt:	Vypracoval:	Ved. projektu
Ing. Zdeněk Břejcha	Miroslav Plíka, DIS.	Milan Malý
Kříd : Vysočina	Obec: Chotěboř	
Investor : Stálutín město Chotěboř		
Acce :		
REKONSTRUKCE KAŠNY NA NÁMĚSTÍ		
T. G. MASARYKA		
Oddíl :		
Technologie kašny		
Obsah :		
ŠACHTA TECHNOLOGICKÁ		
Č. výkresu		
05		


**KTS – AME s.r.o.**

ul. Karla Čapka 60

500 02 Hradec Králové

tel.: 495214743

fax: 495213000

**AME**

Formát

4 x A4

Datum

03/2018

Stupeň

DPS

Zak. č.

PR 2017-0015

Měřítko

1:25

Paré č.