



VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.

Křížová 47, 150 39 PRAHA 5

Vypracoval: V. Klouzal

Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor

Projektant: V. Klouzal

Ved. atelieru: Ing. M. Butor

BUDA, VODOVOD - PŘIPOJENÍ NA SV BAKOV NAD JIZEROU

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

PS 01 - STROJNĚ TECHNOLOGICKÁ ČÁST

Datum: leden 2014

Stupeň: DÚR/DSP/DPS

Formát:

Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav

Zak.číslo: VIS 1/14 - 003

Měřítko:

Číslo přílohy:

SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ

D.5.02

SPECIFIKACE

1. AT stanice VDH 2.8/4-230 Hydrovar s tlak nádobou PN 10, 50 l, základový rám nerez, propojovací tlak. hadice 1 m. Dle nabídky DISA NA14-17686b	ks	1
2. Nerezový stojan z L 50 x 50 x 5 - atyp	ks	1
3. Šoupátko měkce těsnící krátké, PN 10, DN 50, JMA	ks	4
4. Vodoměr ELSTER HELIX WP 50 s kontaktní hlavicí, čidlo 10 l/impuls	ks	1
5. Automatický odvodušňovací ventil 3/4“, VODKA 10.5.34M	ks	1
6. Nerezový výtokový ventil 1/2“	ks	1
7. Kulový kohout 3/4“, vnitřní závity	ks	1
8. Nerezové potrubí vč. tvarovek Ø 54 x 2	bm	4,5
9. Nerezový přechod Ø 104/54	ks	2
10. Nerez nátrubek 1/2“	ks	1
11. Nerez nátrubek 3/4“	ks	1
12. Nerez vsuvka 3/4“	ks	1
13. Příruba přivařovací plochá, nerez, PN 10, DN 50	ks	10
14. Příruba přivařovací plochá, nerez, PN 10, DN 100	ks	2
15. Přírubový spoj nerez PN 10, DN 50	ks	9
16. Přírubový spoj nerez PN 10, DN 100	ks	2
17. Nerez materiál upevnění potrubí	kg	20
18. Chemická nerezová kotva M 10 x 160	ks	20
19. Chemická nerezová kotva M 12 x 160	ks	8

Poznámka:

Použitá nerezová ocel bude třídy 17 248 (DIN 1.4541)

Uzavírací armatury včetně ovládacích koleček a pák.

V Praze, leden 2014

Vypracoval: Václav Klouzal