

RM-24
AT-stanice pro výrobu a distribuci tlakové užitkové vody

RM-3.01 RM-3.02
Kompresorová stanice

PD-06
Plovákové zařízení pro automatické ovládání šoupěte YV-02 od maximální hladiny ve vstupní čerpací stanici pneumatickou cestou

YV-52a YV-52b
Nožové šoupě s pneupohonem DN150

YV-51a YV-51b
Nožové šoupě s pneupohonem DN250

LCA-03.1
Tlaková nádoba

LCA-03.2
2x uzavírací ruční klapka DN250

Kalová čerpárna
5.6.2-ER-150> 5.4.2-ER-150> 5.7-ER-150> 5.8-ER-150> 5.3.2-ER-150> 5.5.2-ER-150> 5.4.1m 5.3.1m 5.2.1m 5.1.1m 5.0.1m 4.9.1m 4.8.1m 4.7.1m 4.6.1m 4.5.1m 4.4.1m 4.3.1m 4.2.1m 4.1.1m 4.0.1m 3.9.1m 3.8.1m 3.7.1m 3.6.1m 3.5.1m 3.4.1m 3.3.1m 3.2.1m 3.1.1m 3.0.1m 2.9.1m 2.8.1m 2.7.1m 2.6.1m 2.5.1m 2.4.1m 2.3.1m 2.2.1m 2.1.1m 2.0.1m 1.9.1m 1.8.1m 1.7.1m 1.6.1m 1.5.1m 1.4.1m 1.3.1m 1.2.1m 1.1.1m 1.0.1m 0.9.1m 0.8.1m 0.7.1m 0.6.1m 0.5.1m 0.4.1m 0.3.1m 0.2.1m 0.1.1m

YV-49 YV-50 YV-48
Nožové šoupě s pneupohonem DN250

M-36m M-35m M-34m
3x Dmychací nádrže reg.

M-30m M-31m M-32m
3x Dmychací nádrže reg.

M-42m M-43m M-40m M-44m M-45m
3x Dmychací nádrže reg.

Uzavírací klapka ruční DN150

NEREZ

1.4-OV-300

5.7-ER-150> 5.8-ER-150> 5.3.2-ER-150> 5.5.2-ER-150> 5.4.1m 5.3.1m 5.2.1m 5.1.1m 5.0.1m 4.9.1m 4.8.1m 4.7.1m 4.6.1m 4.5.1m 4.4.1m 4.3.1m 4.2.1m 4.1.1m 4.0.1m 3.9.1m 3.8.1m 3.7.1m 3.6.1m 3.5.1m 3.4.1m 3.3.1m 3.2.1m 3.1.1m 3.0.1m 2.9.1m 2.8.1m 2.7.1m 2.6.1m 2.5.1m 2.4.1m 2.3.1m 2.2.1m 2.1.1m 2.0.1m 1.9.1m 1.8.1m 1.7.1m 1.6.1m 1.5.1m 1.4.1m 1.3.1m 1.2.1m 1.1.1m 1.0.1m 0.9.1m 0.8.1m 0.7.1m 0.6.1m 0.5.1m 0.4.1m 0.3.1m 0.2.1m 0.1.1m

5.7-ER-150> 5.8-ER-150> 5.3.2-ER-150> 5.5.2-ER-150> 5.4.1m 5.3.1m 5.2.1m 5.1.1m 5.0.1m 4.9.1m 4.8.1m 4.7.1m 4.6.1m 4.5.1m 4.4.1m 4.3.1m 4.2.1m 4.1.1m 4.0.1m 3.9.1m 3.8.1m 3.7.1m 3.6.1m 3.5.1m 3.4.1m 3.3.1m 3.2.1m 3.1.1m 3.0.1m 2.9.1m 2.8.1m 2.7.1m 2.6.1m 2.5.1m 2.4.1m 2.3.1m 2.2.1m 2.1.1m 2.0.1m 1.9.1m 1.8.1m 1.7.1m 1.6.1m 1.5.1m 1.4.1m 1.3.1m 1.2.1m 1.1.1m 1.0.1m 0.9.1m 0.8.1m 0.7.1m 0.6.1m 0.5.1m 0.4.1m 0.3.1m 0.2.1m 0.1.1m

5.7-ER-150> 5.8-ER-150> 5.3.2-ER-150> 5.5.2-ER-150> 5.4.1m 5.3.1m 5.2.1m 5.1.1m 5.0.1m 4.9.1m 4.8.1m 4.7.1m 4.6.1m 4.5.1m 4.4.1m 4.3.1m 4.2.1m 4.1.1m 4.0.1m 3.9.1m 3.8.1m 3.7.1m 3.6.1m 3.5.1m 3.4.1m 3.3.1m 3.2.1m 3.1.1m 3.0.1m 2.9.1m 2.8.1m 2.7.1m 2.6.1m 2.5.1m 2.4.1m 2.3.1m 2.2.1m 2.1.1m 2.0.1m 1.9.1m 1.8.1m 1.7.1m 1.6.1m 1.5.1m 1.4.1m 1.3.1m 1.2.1m 1.1.1m 1.0.1m 0.9.1m 0.8.1m 0.7.1m 0.6.1m 0.5.1m 0.4.1m 0.3.1m 0.2.1m 0.1.1m

5.7-ER-150> 5.8-ER-150> 5.3.2-ER-150> 5.5.2-ER-150> 5.4.1m 5.3.1m 5.2.1m 5.1.1m 5.0.1m 4.9.1m 4.8.1m 4.7.1m 4.6.1m 4.5.1m 4.4.1m 4.3.1m 4.2.1m 4.1.1m 4.0.1m 3.9.1m 3.8.1m 3.7.1m 3.6.1m 3.5.1m 3.4.1m 3.3.1m 3.2.1m 3.1.1m 3.0.1m 2.9.1m 2.8.1m 2.7.1m 2.6.1m 2.5.1m 2.4.1m 2.3.1m 2.2.1m 2.1.1m 2.0.1m 1.9.1m 1.8.1m 1.7.1m 1.6.1m 1.5.1m 1.4.1m 1.3.1m 1.2.1m 1.1.1m 1.0.1m 0.9.1m 0.8.1m 0.7.1m 0.6.1m 0.5.1m 0.4.1m 0.3.1m 0.2.1m 0.1.1m

5.7-ER-150> 5.8-ER-150> 5.3.2-ER-150> 5.5.2-ER-150> 5.4.1m 5.3.1m 5.2.1m 5.1.1m 5.0.1m 4.9.1m 4.8.1m 4.7.1m 4.6.1m 4.5.1m 4.4.1m 4.3.1m 4.2.1m 4.1.1m 4.0.1m 3.9.1m 3.8.1m 3.7.1m 3.6.1m 3.5.1m 3.4.1m 3.3.1m 3.2.1m 3.1.1m 3.0.1m 2.9.1m 2.8.1m 2.7.1m 2.6.1m 2.5.1m 2.4.1m 2.3.1m 2.2.1m 2.1.1m 2.0.1m 1.9.1m 1.8.1m 1.7.1m 1.6.1m 1.5.1m 1.4.1m 1.3.1m 1.2.1m 1.1.1m 1.0.1m 0.9.1m 0.8.1m 0.7.1m 0.6.1m 0.5.1m 0.4.1m 0.3.1m 0.2.1m 0.1.1m

5.7-ER-150> 5.8-ER-150> 5.3.2-ER-150> 5.5.2-ER-150> 5.4.1m 5.3.1m 5.2.1m 5.1.1m 5.0.1m 4.9.1m 4.8.1m 4.7.1m 4.6.1m 4.5.1m 4.4.1m 4.3.1m 4.2.1m 4.1.1m 4.0.1m 3.9.1m 3.8.1m 3.7.1m 3.6.1m 3.5.1m 3.4.1m 3.3.1m 3.2.1m 3.1.1m 3.0.1m 2.9.1m 2.8.1m 2.7.1m 2.6.1m 2.5.1m 2.4.1m 2.3.1m 2.2.1m 2.1.1m 2.0.1m 1.9.1m 1.8.1m 1.7.1m 1.6.1m 1.5.1m 1.4.1m 1.3.1m 1.2.1m 1.1.1m 1.0.1m 0.9.1m 0.8.1m 0.7.1m 0.6.1m 0.5.1m 0.4.1m 0.3.1m 0.2.1m 0.1.1m

5.7-ER-150> 5.8-ER-150> 5.3.2-ER-150> 5.5.2-ER-150> 5.4.1m 5.3.1m 5.2.1m 5.1.1m 5.0.1m 4.9.1m 4.8.1m 4.7.1m 4.6.1m 4.5.1m 4.4.1m 4.3.1m 4.2.1m 4.1.1m 4.0.1m 3.9.1m 3.8.1m 3.7.1m 3.6.1m 3.5.1m 3.4.1m 3.3.1m 3.2.1m 3.1.1m 3.0.

5.1-ER-200>

5.2-ER-200>

6

7

Vrtaný proslup DN200 včetně 2x segmentového těsnění - dodávka stavby

Vrtaný proslup DN200 včetně 2x segmentového těsnění - dodávka stavby

Dodávka stavby

Dodávka stavby

M-44

M-45

M-46

M-47

Kaldová čerpana

LCA-03.2

LCA-03.1

25

Potrubi stavební dodávky a stávající potrubí


Vrtaný prostup potrubí železobetonovou stěnou, 2x segmentové těsnění

Komplet uložení potrubí (detailní popis viz technická specifikace)

- Potrubi odpadní vody
- Potrubi tlakového vzduchu
- Potrubi vratného kalu
- Potrubi užitkové vody
- Potrubi přebytečného kalu
- Potrubi kalové vody

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

k.ú. Vinof [782378] Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv



Sokolovská 1645A, 186 00 Praha 8 - Karlín
 tel.: +420 221 873 111, fax: +420 221 873 347

www.d-plus.cz
d-plus@e-plus.cz

Hlavní inženýr projektu: Ing. Viktor MICHAL	Zodp. projektant: Ing. Viktor MICHAL	Vypracoval: Ing. Anna TCELIAPINA
MJ (OÚ): Městská část Praha - Vinof	Kraj: Hlavní město Praha	Datum: 02/2025
Investor: Hlavní město Praha, zastoupené PVS a.s.		Stupeň: DPS
Zakázka: Stavba č. 3145 TV Vinof, etapa 0012 - ČOV Vinof	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNIČKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZARÍZENÍ D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení D.2.1 Strojní technologická část	Císlo zakázky: 4047/2/2024 Mířko: 1:50
Obeah: PS 01 Vstupní CS, PS 04 Strojovna biologická linky PŠ ODYRNÉ REZY 3, 3A, 4		Počet formátů A4: 12 Revizit: D.2.1.11