

STUDENÁ VODA 10°C PN16 (PRACOVNÍ TLAK 6 bar)

LEGENDA POTRUBÍ:

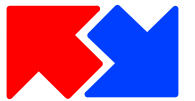
NOVÉ ROZVODY

— PWC — STUDENÁ VODA

STÁVAJÍCÍ ROZVODY

— PWC — STUDENÁ VODA

Č.	TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	KS	POZNÁMKA
1	NEREZOVÁ TLAKOVÁ STANICE O OBJEMU 300l, 8bar	1	
2	SEPARÁTOR MECHANICKÝCH NEČISTOT DN40, PN16, Qn=16 m3/hod	1	
3	DUPLEXNÍ KOMPLET NA ZMĚKČENÍ VODY NA OPTIMÁLNÍ BIOLOGICKOU HODNOTU 2x150 l, Qn=3,5 m3/hod	1	
4	DUPLEČNÍ DENITRATAČNÍ KOMPLET PRO SNÍŽENÍ OBSAHU DUSIČNANŮ 2x100 l, Qn=3,5 m3/hod	1	
4a	DÁVKOVACÍ TECHNOLOGICKÝ KOMPLET KE SNÍŽENÍ HODNOTY pH NA POŽADOVANÝ ROZSAH 6,7 –7,0 pH, Qn=2,3 l/hod,	1	
4a	VČ. VODOMĚRU A PULSNÍHO POČÍTAČE	1	
5	FILTRAČNÍ KOMPLET SEPARACE ANTIMONU SPOLEČNĚ S IONTY ARSENU, Qn=2–2,5 m3/hod	1	
6	DESINFEKČNÍ KOMPLET PRO ZABEZPEČENÍ MIKROBIOLOGICKÉ NEZÁVADNOSTI UPRAVENÉ PITNÉ VODY Qn=2,3 l/hod	1	



SYMONTA s.r.o.

K Papírně 26, 312 00 Plzeň
(Czech Republic)

tel.: +420 377 416 625 fax: +420 377 240 137
HomePage: www.symonta.cz

AKCE/PROJECT

**ZABEZPEČENÍ
KVALITY PITNÉ
VODY VE SMYSLU
Vyhl. č. 252/2004 Sb.
- DSS LIBLÍN**

INVESTOR/DEVELOPER
DOMOV SOCIÁLNÍCH SLUŽEB LIBLÍN
LIBLÍN 1, 331 41 KRALOVCE

MÍSTO STAVBY/LOCATION
LIBLÍN, okres ROKYCANY
PLZEŇSKÝ KRAJ

OBJEKT/OBJECT

ÚPRAVNA VODY

ČÁST/PART

ZTI

OBSAH/DRAWING TITLE

SCHÉMA

POZNÁMKA/NOTE

**NÁVRH TECHNOLOGIE
ÚPRAVNÝ VODY**

Č./No. PŘEDMĚT REVIZE/
REVISION SPECIFICATION DATUM/DATE

REVIZE/REVISIONS

SCHVÁLIL/APPROVED

PODPIS/SUBMITTED

PROJEKTANT/ARCHITEKT

PODPIS/SUBMITTED

KONTROLOVAL/CHECKED

PODPIS/SUBMITTED

STUPEŇ PD/PD STAGE

MĚŘÍTKO/SCALE

DATUM/DATE

7/2018

ARCH. ČÍSLO/DRAWING No

18 2382

D.1.4.2.2.1