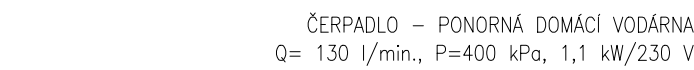


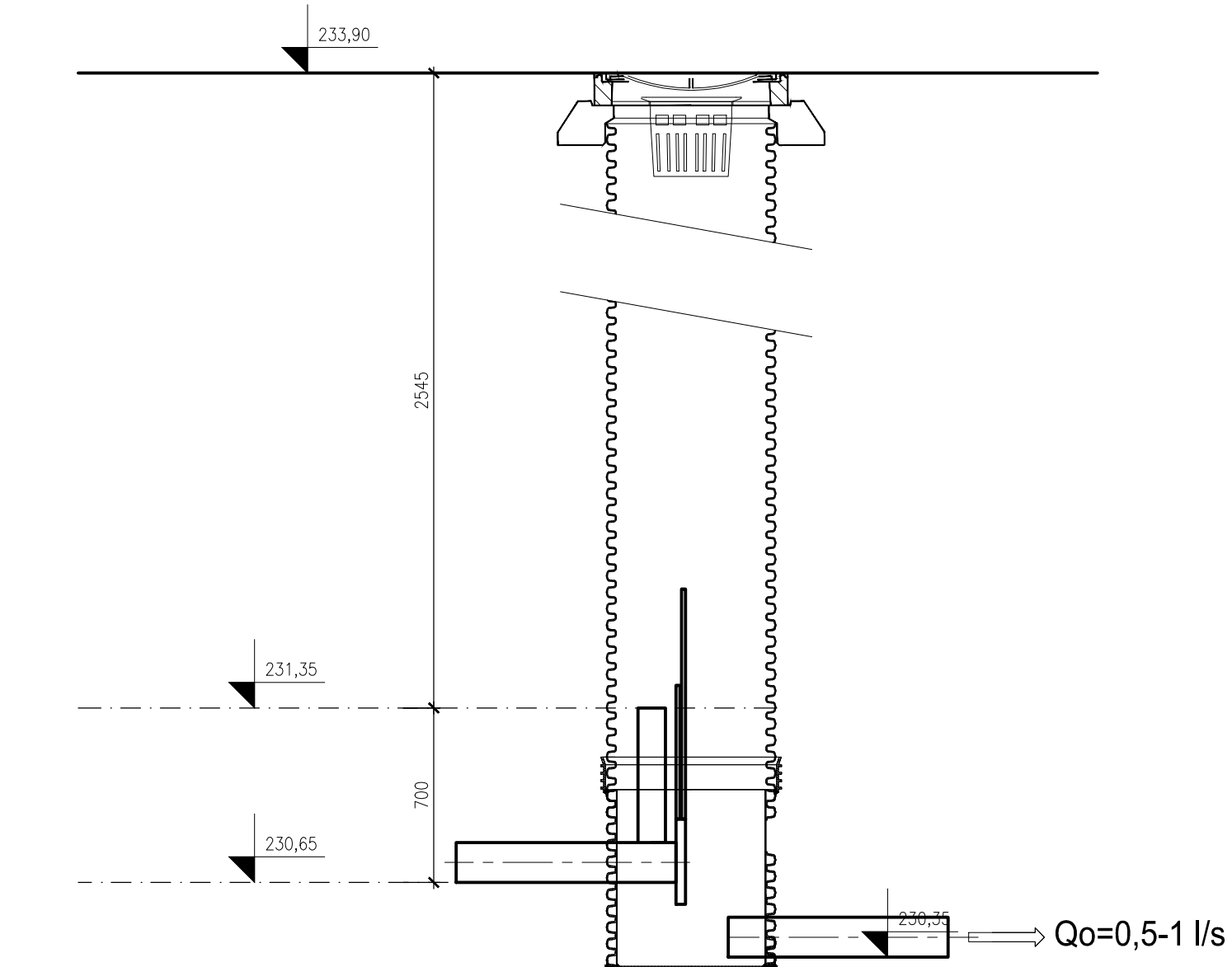
m 1:25



m 1:25



m 1:25



Na vtokovém potrubí je osazen spádový filtr srážkových vod DN 150 PE se samočističskou schopností a uklidněným nátokem DN150, zajišťující zároveň i bezp. přepad.

Ponorné čerpadlo s tlakovým spínačom + vystrojením 1 ks
 Ponorná dodacia vodárna s tlakovým spínačom. Ponorné nerezové tlakové čerpadlo o výkone 130 l/min s
 tlakovým spínačom Start / Stop umiestneným na potrubí výtluku nad hladinou vody. Čerpadlo čerpá (spína
 a vypíná automaticky. Pri pokuse tlaku v systéme na nastavenou hodnotu (po otvorení kohoutku) čerpá
 automaticky sepné, po uzavretí kohoutku automaticky po dosiahnutí maximálneho tlaku vypne.
 Soudržnosť dodávky je: prvotní kabel 20 m
 Rozměry d x š x v: 130x42 x 61 mm, hmotnost 1,2 kg
 Napájení 230V, 50Hz, výkon Max. 1,1 kW, Spotřeba proudu Max. 7 A, Kondenzátor motoru 25 µF
 Max. provozní tlak 1,0-5,0 bar (nastavitelný)
 Max. průtok 130 l/min
 Vystrojení nádrže
 okružní nádrž je vystrojena kromě čerpadla s tlakovým spínačem i trubním vystrojením s
 uzavřenou a zpeřnou kohoutku DN32.

Kontinuální měření hladiny 0–100% 1 ks
Kontinuální měření hladiny 0–100%
Separátní ukazatel plnění stavu vody v nádrži obsahuje modul ukazatele, která je propojena se senzorkou a ovládací vedení k nádrži.
Modul ukazatele je namontován jednoduše na umístění držák na stěnu případně může být součástí zařízení. Spojení k hlavnímu ovladači je zajištěno přes plochý svazkový kabel.

Doplňování vody z pitného vodovodu je řešeno pomocí elektromagnetického ventilu. Dopouštění vody do nádrže jen v případě nedostatku dešťových srážek. Rozvaděč IP 65, kde je proudový chránič a jistič el.ventilu pro doplňování vody do nádrže je nutné přivést kabel 3C x 2,5 ČYKY.



Spektro

s.p.a.

266 01 Běroun 2, V Hrádkách 1548 +42 311 740 111

www.spektro-beroun.cz e@spektro-beroun.cz

- PROJEKTACE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

Odběratel Město Běroun, Husovo nám. č.p. 68, 266 43 BĚROUN – CENTRUM

**Zákázka PŘÍSTAVBA PAVILONU /odborné učebny/
2. ZÁKLADNÍ ŠKOLA BĚROUN**

Stupeň	Dokumentace pro výběr dodavatele stavby /OZ/	Datum	06/2017	Z.č.	4258 – 08 – 031
Objekt	Jednotná společenosti	Ing.	Martin Dejdar		
Část	D.1. Dokumentace stavebního objektu	Hlavní inženýr projektu	Ing. Martin Dejdar		
Díl	D.1.4.1 Zdravotně technické instalace	Projektant	p. Vladimír Obezín a kol.		

Název výkresu

DEŠŤOVÁ AKUMULAČNÍ A RETENČNÍ NÁDRŽ

Formát

A4

Měřítka

1:50

Číslo výkresu

D.1.4.1.22

Soubor :

Datum vykreslení :