



Specifikace technologie	
Označení	Typ
1	Předfiltr DN25 s ručním proplachem
2	Změkčovací stanice G 1". 230 V, 20 W
3	Ventil DN25 se servo pohonem, 10 W, 230 V
4	Sondy hladinové
5	Čerpadlo výtrysků, 400 V, 3,0 kW
6	Čerpadlo filtrace, 0,25 kW, 230 V
7	Pískový filtr pr.400 mm s Top ventilem
8	UV lampa nízkotlaká, 110 W, 230 V
9	Chlorátor
10	Kalové čerpadlo, 0,37 kW, 230 V
11	Akumulační nádrž, plast
12	Síto, nerez
13	Rozvaděč technologie

LEGENDA PROSTUPŮ V ŠACHTĚ:

P1-prostup HT110 - vratné potrubí fontány KG D 125
P2-prostup PP 110 - vypouštění fontány PVC D 110
P3-prostup HT 110 - odvětrání šachtyKG D110 - 2ks
P4-prostup HT 110 - výtlač vodní prvek PVC D63 - 3ks
P5-prostup HT 110 - elektro přípojka+zemní drát
P6-prostup HT D75 - vodovodní přípojka PE D32
P7-prostup HT D110 - kanalizační přípojkaKG D 110

POZNÁMKA:

- prostupy v plastové šachtě jsou vodotěsné
- kalník šachty je překryt kompozitním porořostem
- žebřík do šachty bude nerezový s výsuvným madlem
- akumul. nádrž je zakrytá odnímatelnými poklopy
- šachta je nuceně větrána, odvětrávací sloupky umístěny viz situace
- šachta bude po usazení obetonována /viz stavební dokumentace/
- stavba dobetonuje dno šachty
- vlez do šachty bude dodávkou stavby

**SO 300 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY
SO 307.2 - PŘELOŽKA FONTÁNY**

Objednatel:

Liberec

Statutární město Liberec

nám. Dr. E. Beneše 1/1,

460 59 Liberec 1

Zhotovitel:

ov

ov architekti s.r.o.

Lotyšská 646/10

160 00 Praha 6

HIP:

Ing.arch. Romana Bedrunková



Vypracoval Miroslav Pilka, DiS.

Zodp. projektant Tomáš Řádek

Tech. kontrola Milan Malý

Akce

TRŽNÍ NÁMĚSTÍ LIBEREC

Zak. číslo 24LI09

Datum 06 / 2025

Stupeň DPS

Počet formátů 2 x A4

Měřítko 1 : 20

Č. přílohy Paré

Zhotovitel:

KTS - AME s.r.o.
Karla Čapka 60/13
500 02 Hradec Králové

Příloha

D.1.307.2.2.
TECHNOLOGICKÁ ŠACHTA - PŮDORYS

04.

1 Šachta
1 : 20