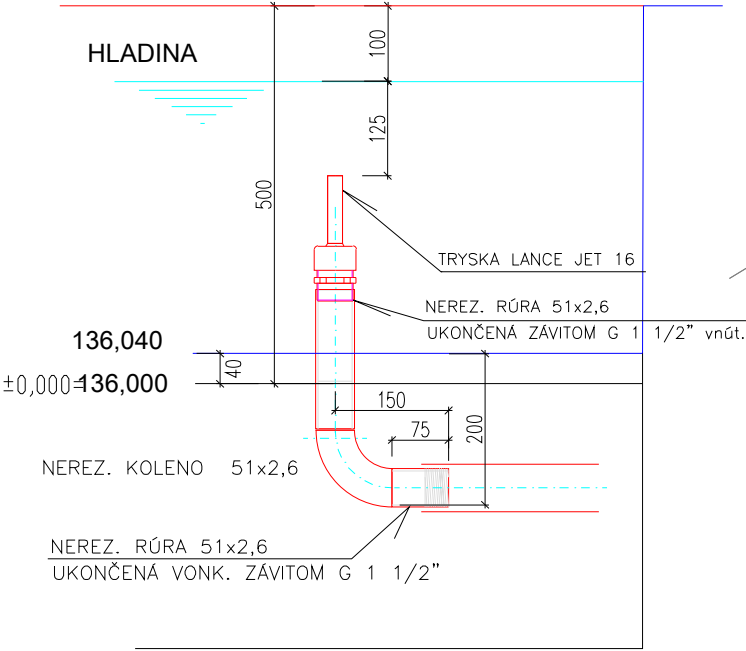
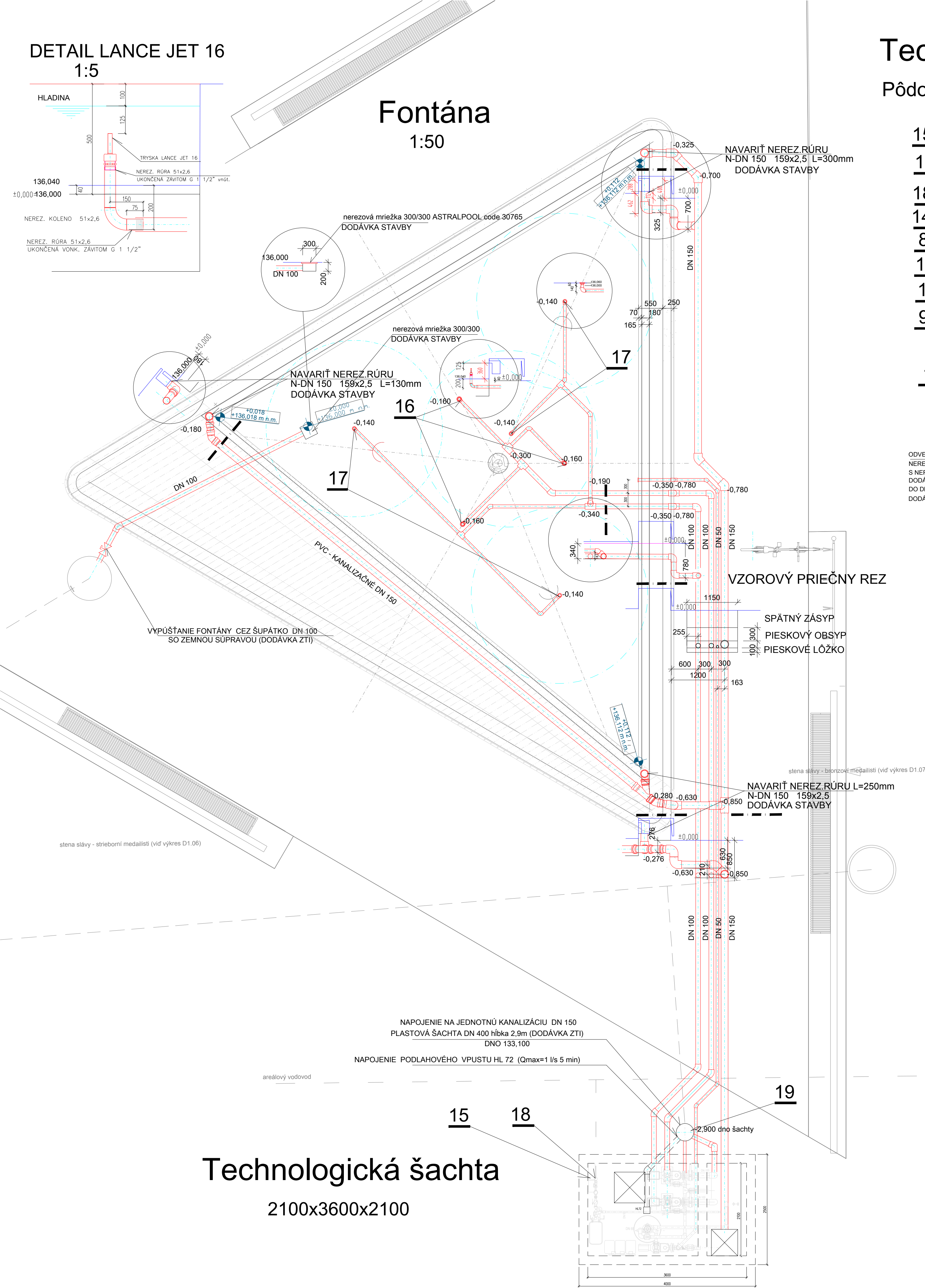


DETAIL LANCE JET 16
1:5



Fontána
1:50

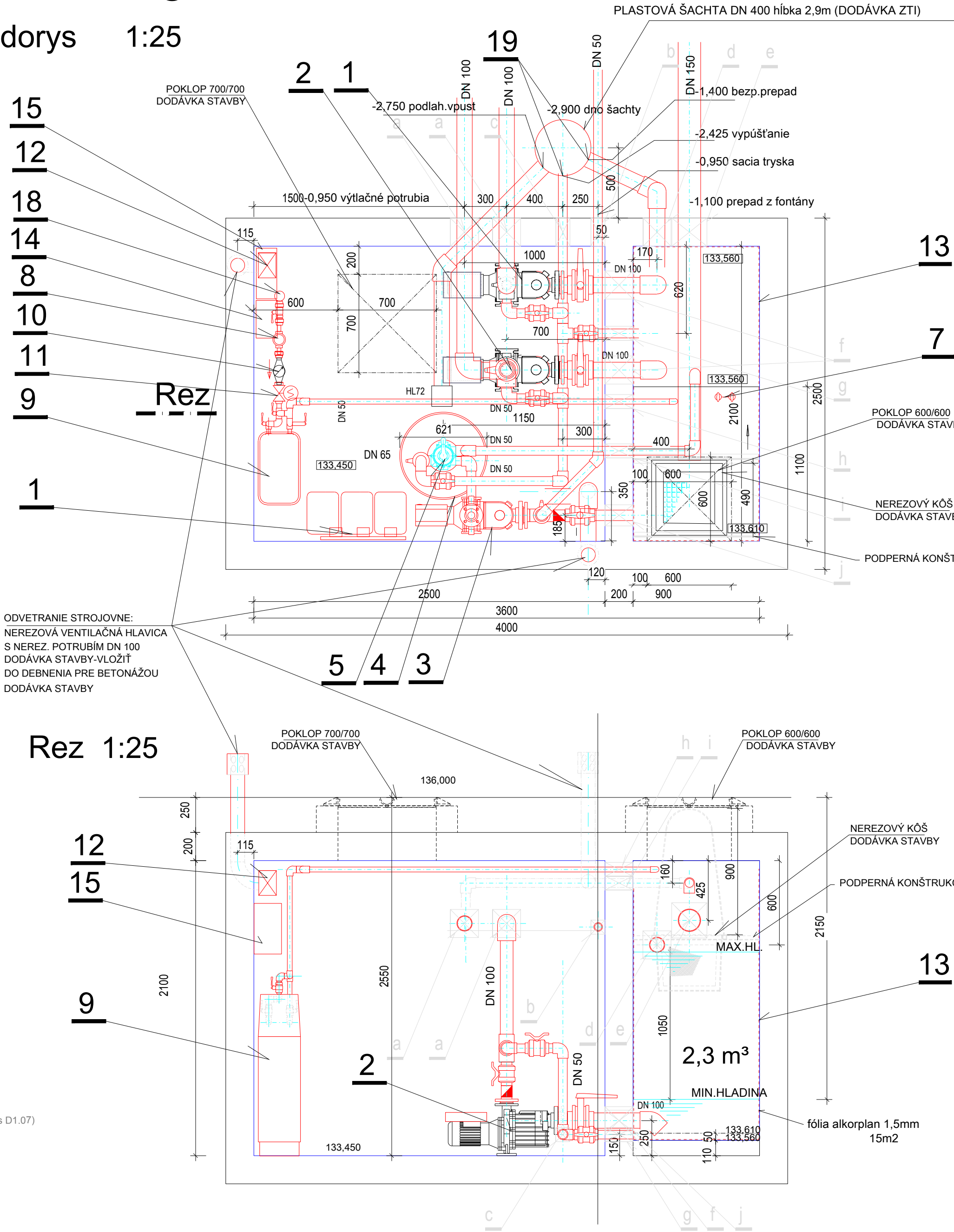


Technologická šachta

2100x3600x2100

Technologická šachta

Pôdorys 1:25



LEGENDA A VÝKAZ STROJOV,
ZARIADENÍ A ICH NAPOJENÍ

1	ČERPADLO HERORNER S PREDFILTRM A FREKVENČNÝM MENIČOM H-050-130A-H-0302H Q=32-24 m³/h, H=16,2-18,1m, P2=3,2kW, 400V, 5,7A	1 ks
2	ČERPADLO HERORNER S PREDFILTRM A FREKVENČNÝM MENIČOM H-050-130A-H-0152H Q=28-34,2 m³/h, H=8-6m, P2=1,5kW, 400V, 3,1A	1 ks
3	ČERPADLO HERORNER S PREDFILTRM H-050-130A-H-0112H Q=15-9 m³/h, H=10-10,5m, P2=1,1kW, 400V, 2,3A	1 ks
4	PIESKOVÝ FILTER Q=15m³/h	1 ks
5	ŠEŠŤESTNÝ VENTIL DN 1 1/2"	1 ks
6	CHEMICKÉ HOSPODÁRSTVO, Pi=0,3kW AUTOMATICKÁ CHLÓROVÁ DEZINFEKCIA A ÚPRAVA pH AUTOMATICKÉ DÁVKOVANIE KOAGULANTU	1 ks
7	HLADINOVÁ REGULÁCIA	1 ks
8	FILTER SO SPÄTNÝM PREPLACHOM Honeywell-typ Miniplus 1" FF06-1AA Q= 4,5m³/h	1 ks
9	ZMÄKČOVACIA JEDNOTKA typ VAK 25 ZF 1, Q = 1,0m³/h, Pi=10W	1 ks
10	VODOMER 1"	1 ks
11	ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL 1"	1 ks
12	RADIÁLNY VENTILÁTOR S KRYTOM, TYP CK 100, Pi=0,1kW	1 ks
13	FÓLIA ALKORPLAN 1,5mm	15 m2
14	ROZVÁDZAČ MaR (RIADIACI POČÍTAČ+SOFTVÉR S KOMUNIK. MODULOM BUDE UMIESTNENÝ V HLAVNOM OBJEKTE, URČÍ INVEŠTOR) KOMUNIKAČNÝ KÁBEL JE DODÁVKOU STAVBY	1 ks
15	ROZVÁDZAČ Pi= 6,1 kW (bez osvetlenia) - NAPOJENIE E1	1 ks
16	TRYSKA LANCE JET 16	3 ks
17	TRYSKA DNOVÁ HL386 0020- 2"	4 ks
18	PRÍVOD PITNEJ VODY Q=0,4 l/s, DN 40 - NAPOJENIE ZTI NA VODOVOD PIT. VODY	1 ks
19	ODKANALIZOVANIE TLAKOVÉ, PRANIE FILTRA - Q= 1 m³/4min, Qmax=4,2 l/s +ODKANALIZOVANIE GRAVITAČNÉ, voda z bezpečnostného prelivu, vypúšťanie V.N. Qmax=1,65 l/s a celého systému Q= 0,5 l/s	1 ks

UPOZORNENIE:

- všetky neoznačené potrubia sú PVC tlakové
- výškové kóty potrubí sú dnami potrubí

VŠETKY NAVRHOVANÉ POTRUBIA VO FONTÁNE
JE POTREBNÉ PRED BETONÁŽOU VLOŽIŤ DO DEBNENIA

±0,000 = 136,00 m.n.m	NÁMESTIE PRED DOMOM ŠPORTU Rekonštrukcia a revitalizácia		
Stavebný objekt	SO 01 Rekonštrukcia fontány		
Generálny projektant	CUBE DESIGN s.r.o., Moyzesova 5, 811 05 BRATISLAVA		
Investor	Slovenský olympijský a športový výbor, Junácka 6, 831 04 Bratislava		
Zodpovedný projektant	Ing. Andrej Žurkin		
Autor projektu	Ing. arch. Karol Kállay, Ing. arch. Karol Kállay ml.		
Spracovateľ projektu	Ing. Radovan Valenta, Ing. arch. Branislav Boľo		
Časť	Ing. Andrej Žurkin		
Názov výkresu	TECHNOLÓGIA FONTÁNY	Dátum	02/2023
Stupeň	Pôdorysy, rezy, detaily	Číslo výkresu	8 A4
	Dokumentácia pre ohlasenie stavebných úprav	Mierka	1:50, 1:25, 1:5

TABUĽKA ST.ÚPRAV

OZN.	POPIŠ	ST.ROZMER	
a	OTVOR S.H.= -1,000	200/200	2x
b	OTVOR S.H.= -0,975	100/100	
c	OTVOR S.H.= -2,450	100/100	
d	OTVOR S.H.= -1,150	200/200	
e	OTVOR S.H.= -1,000	250/250	
f	OTVOR S.H.= -2,380	200/200	2x
g	OTVOR S.H.= -2,450	100/100	
h	OTVOR S.H.= -0,565	100/100	
i	OTVOR S.H.= -0,660	100/100	
j	OTVOR S.H.= -2,380	150/150	