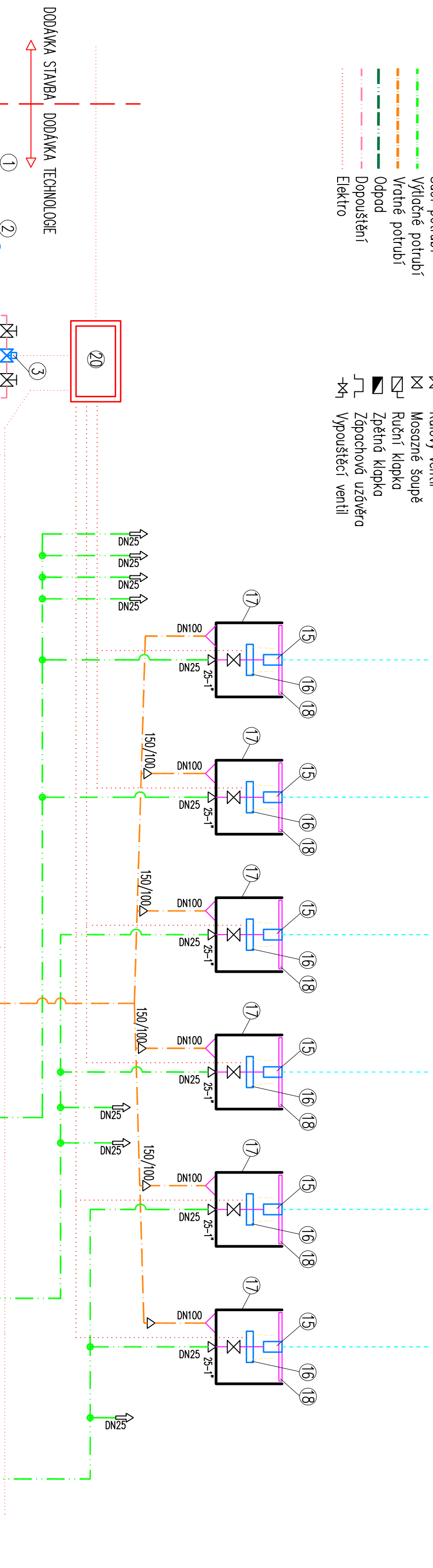


13 KS KOLMÝCH VÝTRYSKŮ

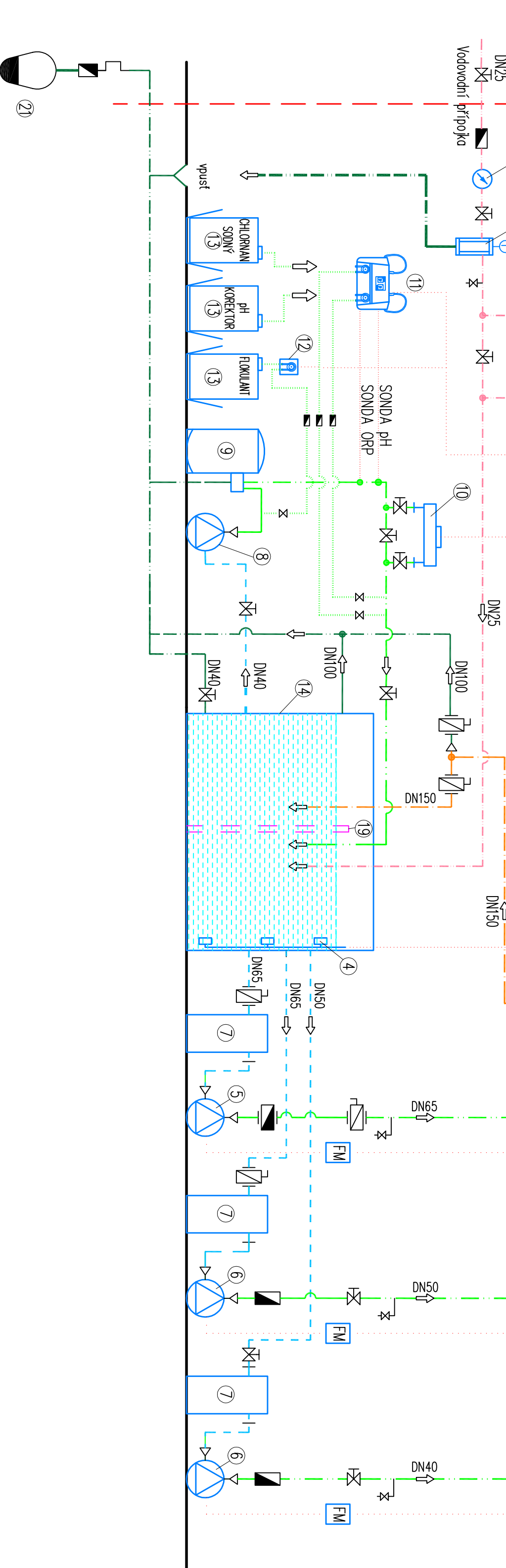
- LEGENDA ROZVODŮ

 - Sací potrubí
 - Výtláčné potrubí
 - Vratné potrubí
 - Ódpod
 - Dopouštění
 - Elektro
- LEGENDA VENTILŮ

 - Kulový ventil
 - Mosazné šoupě
 - Ruční klapka
 - Zpětná klapka
 - Zpětný ventil
 - Vypouštěcí ventil



- LEGENDA TECHNOLOGIE
- Vodoměr G 1", mosaz
 - Předfiltr G 1", plast
 - El. mag. ventil G 1", 230 V, 15 W
 - Senzor hlídání hladiny
 - Čerpadlo výtrysku, 400 V, 1,1 kW, litina
 - Čerpadlo výtrysku, 400 V, 0,75 kW, litina
 - Lapač hrubých nečistot 8 litrů, plast
 - Čerpadlo filtrace, 230 V, 0,16 kW, plast
 - Písková filtrační jednotka Ø 400mm, plast
 - UV lampy nízkotlakové, 230 V, 110 W, plast
 - Automat dčkování dezinfekce
 - Dávkovací čerpadlo flokulantu
 - Zásobník 20 l. vč. záchranné vaničky 20 l.
 - Plastová akumulční nádrž
 - Tryska výtrysku KOMET 10-12, nerez
 - Světlo LED 9x3 W, 24 V, nerez
 - Nerezový box
 - Nerezový rošt
 - Nerezové záchranné síto
 - Elektrozvodeč
 - Kanalizace



<div>Atelier zahradní a krajinné architektury</div>		uniarť projektová kancelář	
Projektant:	Zodpovědný projektant:		Ověřující autorizace:
Vypracoval:	Mirek Pilka, DiS.	Ing. Zdeněk Brejcha	
Kraj:	Mirek Pilka, DiS.	Ing. Nikola Prinzová	Datum:
Objednatel:	Karlovarský	MěU: Horní Slavkov	Číslo zakázky:
Název akce:	Město Horní Slavkov, Dlouhá 634/12, 357 31 Horní Slavkov		2018065
Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov			Stupeň:
D.2.1 Objektové technologické zařízení			DÚR+DSP+DPS
Stavební část:			Číslo přílohy:
SO 103 Fontána - technologická část			Paré číslo:
Příloha:			D.2.1.7
Blokové schéma technologie			Měřítko: