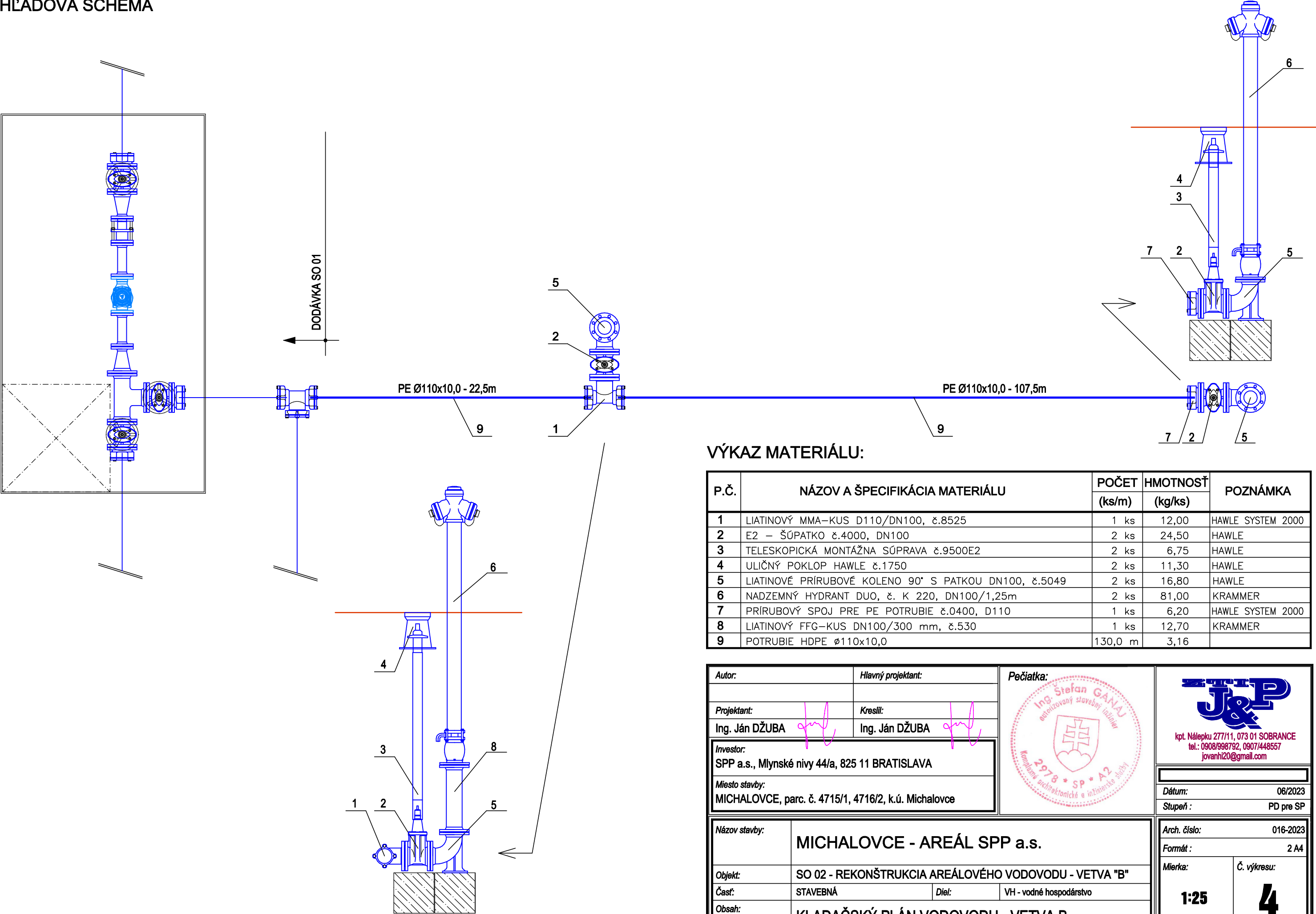


PREHLADOVÁ SCHÉMA



VÝKAZ MATERIÁLU:

P.Č.	NÁZOV A ŠPECIFIKÁCIA MATERIÁLU	POČET	HMOTNOSŤ	POZNÁMKA
		(ks/m)	(kg/ks)	
1	LIATINOVÝ MMA–KUS D110/DN100, č.8525	1 ks	12,00	HAWLE SYSTEM 2000
2	E2 – ŠÚPATKO č.4000, DN100	2 ks	24,50	HAWLE
3	TELESKOPICKÁ MONTÁŽNA SÚPRAVA č.9500E2	2 ks	6,75	HAWLE
4	ULIČNÝ POKLOP HAWLE č.1750	2 ks	11,30	HAWLE
5	LIATINOVÉ PRÍRUBOVÉ KOLENO 90° S PATKOU DN100, č.5049	2 ks	16,80	HAWLE
6	NADZEMNÝ HYDRANT DUO, č. K 220, DN100/1,25m	2 ks	81,00	KRAMMER
7	PRÍRUBOVÝ SPOJ PRE PE POTRUBIE č.0400, D110	1 ks	6,20	HAWLE SYSTEM 2000
8	LIATINOVÝ FFG–KUS DN100/300 mm, č.530	1 ks	12,70	KRAMMER
9	POTRUBIE HDPE ø110x10,0	130,0 m	3,16	

Autor:		Hlavný projektant:		Pečiatka: 																									
Projektant:		Kreslil:																											
Ing. Ján DŽUBA		Ing. Ján DŽUBA																											
Investor: SPP a.s., Mlynské nivy 44/a, 825 11 BRATISLAVA																													
Miesto stavby: MICHALOVCE, parc. č. 4715/1, 4716/2, k.ú. Michalovce																													
<table><tr><td>Názov stavby:</td><td colspan="5">MICHALOVCE - AREÁL SPP a.s.</td></tr><tr><td>Objekt:</td><td colspan="5">SO 02 - REKONŠTRUKCIA AREÁLOVÉHO VODOVODU - VETVA "B"</td></tr><tr><td>Časť:</td><td>STAVEBNÁ</td><td>Diel:</td><td colspan="3">VH - vodné hospodárstvo</td></tr><tr><td>Obsah:</td><td colspan="5">KLADAČSKÝ PLÁN VODOVODU - VETVA B</td></tr></table>						Názov stavby:	MICHALOVCE - AREÁL SPP a.s.					Objekt:	SO 02 - REKONŠTRUKCIA AREÁLOVÉHO VODOVODU - VETVA "B"					Časť:	STAVEBNÁ	Diel:	VH - vodné hospodárstvo			Obsah:	KLADAČSKÝ PLÁN VODOVODU - VETVA B				
Názov stavby:	MICHALOVCE - AREÁL SPP a.s.																												
Objekt:	SO 02 - REKONŠTRUKCIA AREÁLOVÉHO VODOVODU - VETVA "B"																												
Časť:	STAVEBNÁ	Diel:	VH - vodné hospodárstvo																										
Obsah:	KLADAČSKÝ PLÁN VODOVODU - VETVA B																												
				Dátum: 06/2023																									
				Stupeň : PD pre SP																									
				Arch. číslo: 016-2023																									
				Formát : 2 A4																									
				Mierka: 1:25	Č. výkresu: 4																								