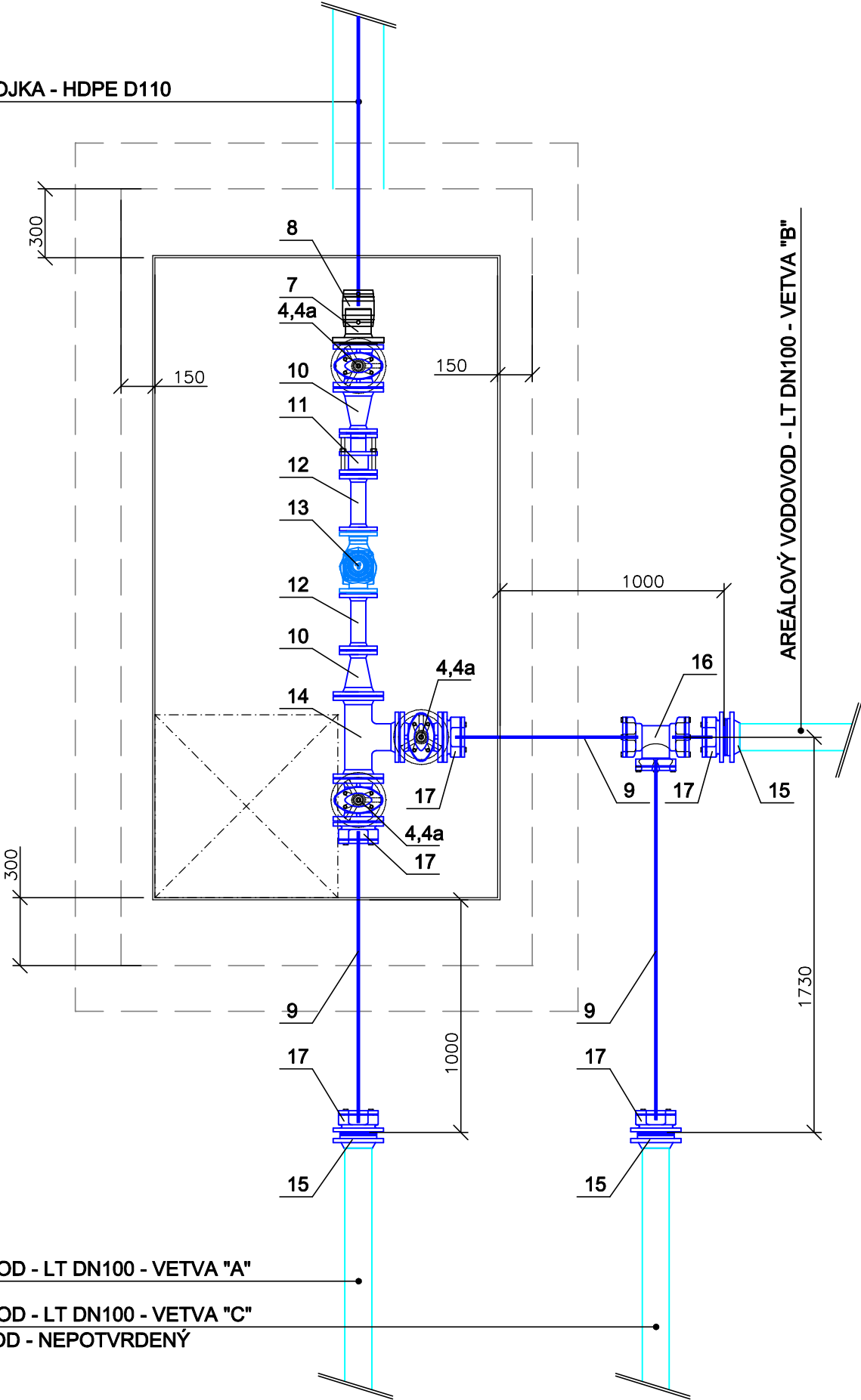


KLADAČSKÝ PLÁN VODOMERNEJ ŠACHTY VŠ  
(2800 x 1500 mm)

VODOVODNÁ PRÍPOJKA - HDPE D110



AREÁLOVÝ VODOVOD - LT DN100 - VETVA "A"

AREÁLOVÝ VODOVOD - LT DN100 - VETVA "C"  
POŽIARNÝ VODOVOD - NEPOTVRDENÝ

VÝKAZ MATERIÁLU:

P.Č.	NÁZOV A ŠPECIFIKÁCIA MATERIÁLU	POČET	HMOTNOSŤ	POZNÁMKA
		(ks/m)	(kg/ks)	
4	E2 – ŠÚPATKO č.4000, DN100	3 ks	24,50	HAWLE
4a	RUČNÉ KOLIESKO DN100, č.7800	3 ks	2,20	HAWLE
7	ELEKTROTVAROVKA, INTEGROVANÝ LEMOVÝ NÁKRÚŽOK S PRÍRUBOU PRE PE POTRUBIE EFL-D110/100	1 ks	3,31	FRIALEN
8	ELEKTROTVAROVKA, SPOJKA PRE PE POTRUBIE MB-D110	1 ks	0,71	FRIALEN
9	POTRUBIE HDPE 110x10,0mm	5,0m	3,14	
10	LIATINOVÝ FFR-KUS DN100/DN50, č.540	2 ks	8,10	KRAMMER
11	MONTAŽNÁ VLOŽKA DN50, č.9810	1 ks	11,00	HAWLE
12	LIATINOVÝ FFG-KUS DN50/250 mm, č.530	2 ks	8,00	KRAMMER
13	VODOMER WESAN, DN50	1 ks	9,60	IDAMER
14	LIATINOVÝ T-KUS DN100/DN100, č.510	1 ks	19,40	KRAMMER
15	PRÍRUBOVÝ SPOJ PRE LIATINOVÉ POTRUBIE DN100, č.7102	3 ks	3,10	HAWLE
16	LIATINOVÝ MMB-KUS D110/D110, č.8515	1 ks	9,20	HAWLE SYSTEM 2000
17	PRÍRUBOVÝ SPOJ PRE PE POTRUBIE D110, č.0400	5 ks	6,20	HAWLE

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					
Názov stavby:		MICHALOVCE - AREÁL SPP a.s.						Arch. číslo: 016-2023	
Objekt:		SO 01 - REKONŠTRUKCIA VODOVODNEJ PRÍPOJKY A VŠ						Formát: 2 A4	
Časť:		STAVEBNÁ		Diel:		VH - vodné hospodárstvo		Mierka: 1:25	
Obsah:		KLADAČSKÝ PLÁN VODOMERNEJ ŠACHTY VŠ						Č. výkresu: 5	