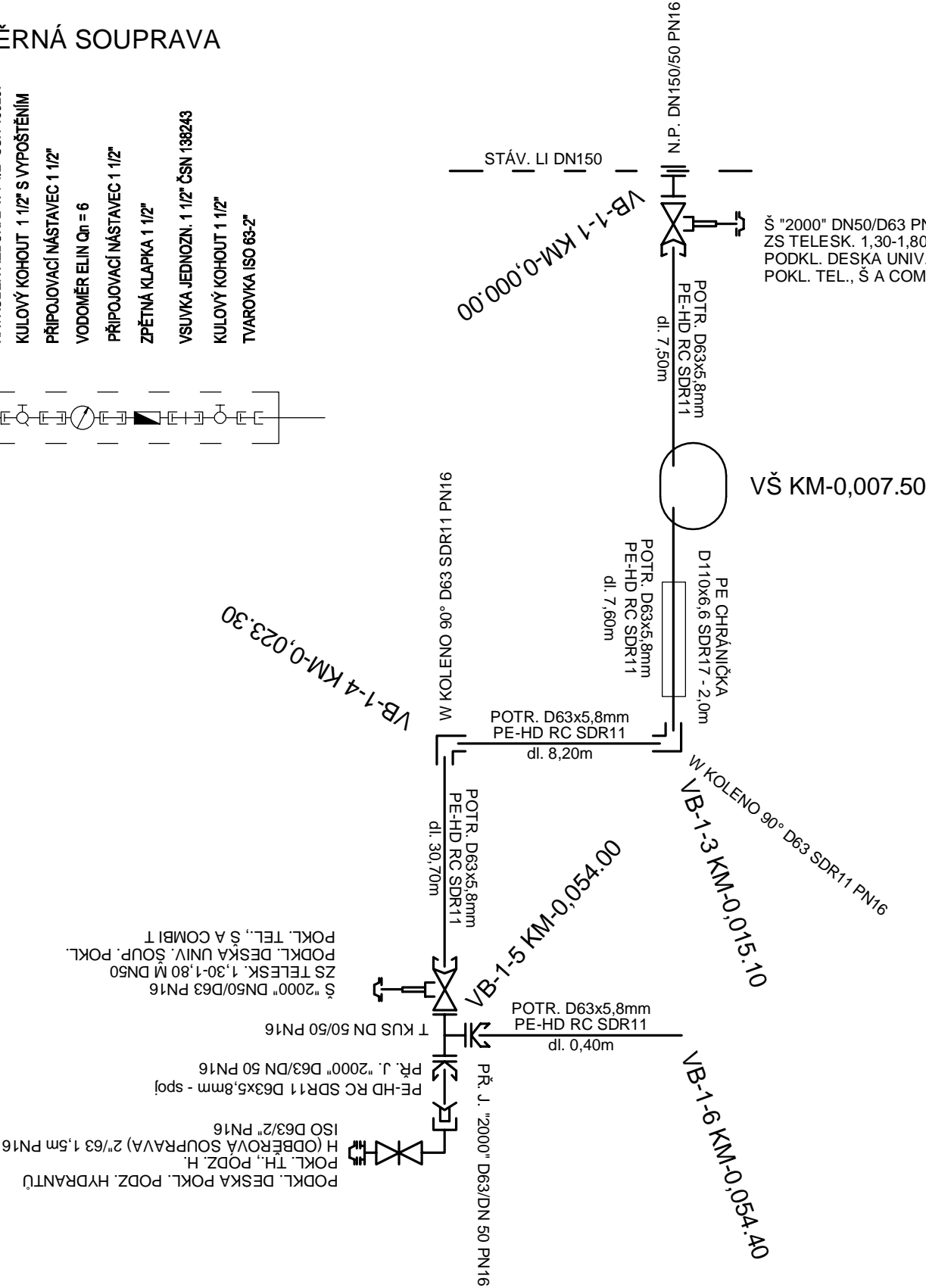
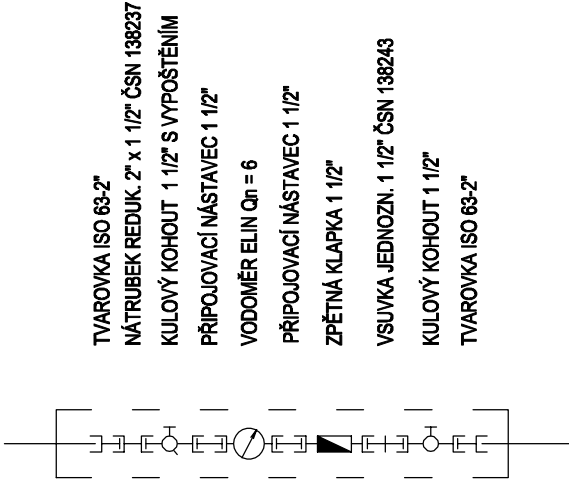


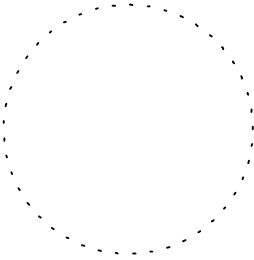
VODOMĚRNÁ SOUPRAVA



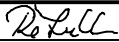

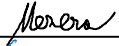


VODOVODNÍ ŘAD D63

MATERIÁL		POPIS VÝROBKU		
PE	PE HD	TRUBKA PE-HD D63x5,8 SDR11 PN16	101,8	M
		PR. J. "2000" D63/DN 50 PN16	2	KS
		N.P. PRO LT POTRUBÍ DN150/50 PN16	1	
		T KUS DN50/50 PN16	1	
		Š "2000" DN50/D63 PN16	2	
		ZS TELESK. 1,30-1,80 M DN50	2	
		POKL. TH., Š A COMBI T	2	
		PODKL. DESKA UNIV. ŠOUP. POKL.	2	
6100		ISO TVAROVKA D63/2" PN16	1	
0508		H (ODBĚROVÁ SOUPRAVA) 2"/63 1,5m PN16	1	M
1950		POKL. TH., PODZ. H.	1	
3482		PODKL. DESKA POKL. PODZ. HYDR.	1	
W	ELEKTROTV.	W KOLENO 45° D63 SDR11 PN16	2	
	PE	CHRÁNIČKA - PE-HD D110x6,6 SDR17	2	KS
		TRASOVACÍ PÁSKA NAD POTRUBÍ	102	
		VODIČ VYHLEDÁVACÍ ŽLUTOZELENÝ CY 6 MM2	106	
		MANŽETA D110/D63	2	
		ORIENTAČNÍ TABULKY NA ZDIVO	1	
		KLUZNÁ OBJÍMKA RACI, TYP C, 15mm	5	

D
SO 302



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. David MEZERA			
VYPRACOVAL	Martin ŠULISTA			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	OBJEDNATEL: Statutární město Brno, mč. Brno-Nový Lískovec		DATUM	11/2024
<div>Parkovací dům Nový Lískovec</div> <div>SO 302 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA</div>			FORMÁT	2 A4
			MĚŘÍTKO	-
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	21180
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY:			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
KLADEČSKÉ SCHÉMA - PŘÍPOJKA PARK. DOMU				302.7.