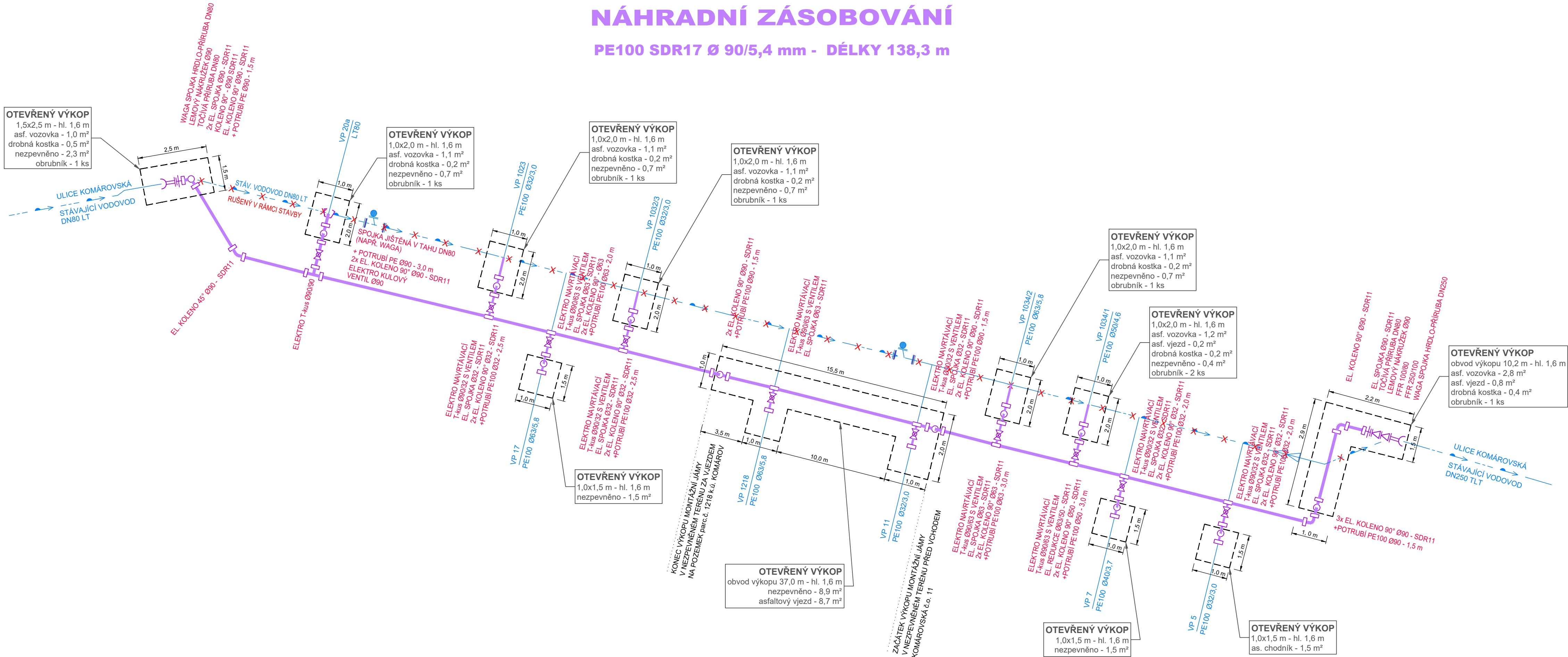


NÁHRADNÍ ZÁSOBOVÁNÍ

PE100 SDR17 Ø 90/5,4 mm - DÉLKY 138,3 m



VÝPIS MATERIÁLU

POLYETYLENOVÉ POTRUBÍ			
PE100 SDR17	Ø 90/5,4	138,3	m
	Ø 63/3,8	5,0	m
	Ø 50/3,0	3,0	m
	Ø 32/2,0	6,0	m
ELEKTROTVAROVKY			
ELEKTRO T-KUS	Ø 90/90	1	ks
ELEKTRO NAVRTÁVACÍ T-KUS S VENTILEM	Ø 90/63	4	ks
	Ø 90/32	5	ks
	Ø 90	11	ks
ELEKTRO KOLENO 90°	Ø 63	4	ks
	Ø 50	2	ks
	Ø 32	8	ks
ELEKTRO KOLENO 45°	Ø 90	1	ks
	Ø 90	1	ks
ELEKTRO KULOVÝ VENTIL	Ø 90	1	ks
LEMOVÝ NÁKRUŽEK	Ø 90	2	ks
	Ø 90	3	ks
ELEKTRO SPOJKA	Ø 63	3	ks
	Ø 32	5	ks
ELEKTRO REDUKCE	Ø 63/50	1	ks
LITINOVÉ TVAROVKY A ARMATURY - TVÁRNÁ LITINA S VNITŘNÍ VÝSTELKOU A SPEC. VNĚJŠÍ OCHRANOU			
WAGA SPOJKA HRDLO-PŘÍRUBA	DN 250	1	ks
	DN 80	1	ks
REDUKČNÍ PŘÍRUBA FFR	DN 250/100	1	ks
	DN 100/80	1	ks
SPOJKA JIŠTĚNÁ V TAHU NA PROPOJENÍ LT A PE (např. WAGA MULTI/JOIN)	DN 80	1	ks
OCEL			
TOČIVÁ PŘÍRUBA	DN 80	2	ks
OSTATNÍ			
OCHRANA POTRUBÍ ULOŽENÉHO NA POVRCHU BETONOVÝMI KABELOVÝMI ŽLABY		128	m

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jana Bendová		<b>PROVO</b> s.p. s r.o. PROJEKCE INŽENÝRSKÝCH STAVEB HUDBOVA 76, 612 00 BRNO tel.: 541 613 325-8, provo@provo.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. Jana Bendová		
Vypracoval:	Ing. Aneta Spratková		
Stavbník:	Statutární město Brno		
Stavba:			Formát: 4 A4
Objekt:			Měřítko:
D.1.1. VODOVODNÍ ŘAD (SO-330)			Datum: 10/2020
			Účel: DSP+DPS
			Číslo zakázky: 1604/20
Příloha:			Paré: Číslo přílohy: D.1.1.11.
NÁHRADNÍ ZÁSOBOVÁNÍ			