





<b>Hlavní inženýr projektu:</b>	Ing. Jana Bendová		 <b>PROJEKCE INŽENÝRSKÝCH STAVEB</b> HUDCOVA 76, 612 00 BRNO tel.: 541 613 325-8, provo@provo.cz		
<b>Zodpovědný projektant:</b>	Ing. Jana Bendová				
<b>Vypracoval:</b>	Ing. Libor Černý				
<b>Stavebník:</b>	Statutární město Brno				
<b>Stavba:</b>	<b>BRNO, HAASOVA</b> <b>REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU</b>		<b>Formát:</b>		
<b>Objekt:</b>			D.1.3. VODOVODNÍ ŘAD (SO-330)	<b>Měřítko:</b>	
<b>Příloha:</b>			<b>NÁHRADNÍ ZÁSOBOVÁNÍ</b>	<b>Datum:</b>	01/2021
				<b>Účel:</b>	DSP+DPS
		<b>Číslo zakázky:</b>	1600/20		
		<b>Paré:</b>	<b>Číslo přílohy:</b> <b>D.1.3.9</b>		

NÁHRADNÍ ZÁSOBOVÁNÍ - VÝPIS MATERIÁLU			POZNÁMKA
POLYETYLÉNOVÉ POTRUBÍ			
PE100 SRD17	ϕ 90/5,4	238 m	
	ϕ 50/3,0	1 m	POTRUBÍ NA PROPOJENÍ PŘÍPOJEK
	ϕ 32/2,0	55 m	POTRUBÍ NA PROPOJENÍ PŘÍPOJEK
ELEKTROTVAROVKY			
ELEKTRO T-KUS	90/90	1 ks	
ELKTRO NAVRTÁVACÍ T-KUS S VENTILEM	ϕ 90/32	55 ks	
	ϕ 90/50	1 ks	
KOLENO 90°	ϕ 90	6 ks	
	ϕ 50	2 ks	
	ϕ 32	110 ks	
LEMOVÝ NÁKRUŽEK	ϕ 90	3 ks	
ELEKTROSPOJKA	ϕ 90	10 ks	
	ϕ 50	4 ks	
	ϕ 32	220 ks	
ARMATURY			
ŠOUPÁTKO VODÁRENSKÉ + RUČNÍ KOLEČKO	DN 80	2 ks	
LITINA			
RP - PŘÍRUBOVÁ REDUKCE	DN 150/80	2 ks	
OCEL			
TOČIVÁ PŘÍRUBA	DN 80	2 ks	
	DN 150	2 ks	
OSTATNÍ			
DEMONTÁŽ NÁHRADNÍHO ZÁSOBOVÁNÍ		1 kpl	
OCHRANA POTRUBÍ ULOŽENÉHO NA POVRCHU BETONOVÝMI KABELOVÝMI ŽLABY		235 m	
MONTÁŽNÍ JÁMA 1,5x2,5m		3 ks	
MONTÁŽNÍ JÁMA 1,0x2,0m		56 ks	