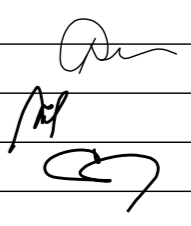
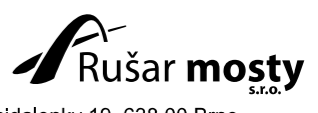


NÁZEV	ZNAČKA	POČET KUSŮ		
		DN 50	DN 80	DN 150
SPOJKA č.0430 "2000" d 160 PN 16 HAWLE				2
EL.KOLENO K 45 PE,SDR 11,d 160,PN 16wavin	K 45			11
EL.KOLENO K 45 PE,SDR 11,d 63,PN 16wavin	K 45	3		
ELEKTRO T KUS 90° d160/160 PN 16 HAWLE	T			1
ELEKTRO REDUKCE d 160/90				1
ELEKTRO REDUKCE d 90/63			1	
Š 4000E PN 16 HAWLE	Š	1		2
POKL. 1750 TH., Š A COMBI T HAWLE		1		2
ZS 9500 TELESKOPICKÁ 1,30-1,80 M HAWLE	ZS	1		2
PŘ. č. 0400 "2000" d 63/DN 50 PN 16 HAWLE	PŘ	3		4
PŘ. č. 0400 "2000" d 160/DN 150 PN 16 HAWLE				
ŽABÍ KLAPKA č.9930 DN 50 PN 16 HAWLE	ŽK	1		
POTRUBÍ PE 100 RC 160 x 14,6 MM				18,8 M
POTRUBÍ PE 100 250 x 22,7 MM				3,4 M
POTRUBÍ PE 100 63 x 5,8 MM		5		
TABULKA + SL.		5		
MARKER		8		
BETONOVÝ BLOK		18		

SO 301 - PŘELOŽKA VODOVODU

Souřadnicový systém: S - JTSK

Výškový systém: Bpv

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaromír RUŠAR		 Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Hermany			
Vypracoval:	Milan Májek			
Kontroloval:	Ing. Zdeněk Černík			
Kraj:	Moravskoslezský	Datum:		12 / 2020
Zadavatel:	statutární město Frýdek-Místek	Formát:		2 A4
Název akce: Rekonstrukce propustku P-11, Skalce SO 301 - PŘELOŽKA VODOVODU		Měřítko:		
		Účel:		DPS
		Čís.zakáz.:		94 - 2017
		Archivní čís.:		20 - 2017
Název přílohy: Kladečský plán		Čís.soupravy:		Čís. přílohy: 5