

VDJ KOVOHUTĚ  
2 x 1000 m<sup>3</sup>  
431,00/435,00

VDJ ŠTÍTEK

VDJ SEQUENCE

PŘIPOJENÍ ZÁMECKÉHO  
VODOVODU NA VDJ  
SEQUENC

LOKALITA SUCHÁ

ÚV SKALKA

DŮLNÍ ŠACHTA - PR. PRŮBĚH

PŘIPOJENÍ  
VRTU MN III

PŘIPOJENÍ VRTU  
NA KOLNICI







VDJ ŠTÍTEK  
HORNÍ TL. PÁSMO

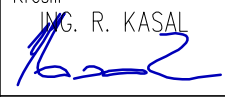
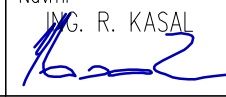
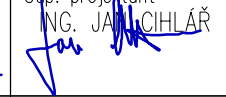
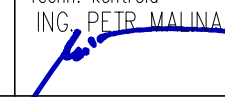

PRŮZKUM LOKALITY  
NA KOLNICI

VDJ VČELNÍK  
RV STŘEDNÍ TL. PÁSMO

VDJ VČELNÍK  
HORNÍ TL. PÁSMO

LEGENDA:

- NÁVRH PŘIPOJENÍ VRTU 
- STÁVAJÍCÍ VRT 
- REDUKČNÍ VENTIL 
- VODOVOD - SKUTEČNÝ STAV 
- VODOVOD - NÁVRH 
- VODOJEM - STÁVAJÍCÍ 

Kreslil ING. R. KASAL 	Navrhl ING. R. KASAL 	Obj. projektant ING. JAR. CIHLÁŘ 	Techn. kontrola ING. PETR MALINA 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj STŘEDOČESKÝ	Obec MNÍŠEK POD BRDÝ	Soubor trasa_celkem_tisk.dwg		
Investor MNÍŠEK POD BRDÝ	ZÁSOBENÍ VODOU MĚSTA MNÍŠKU POD BRDÝ – STUDIE			Formát A3
PŘEHLEDNÁ SITUACE Č.1				Datum 04/2008
				Stupeň STUDIE
				Zakázka 1104/002
				Měřítko M 1:20 000
				Č. výkresu