


BOD	X,Y	POPIS VYTYČOVANÉHO BODU
1	X=-561625.4176 Y=-1089010.6635	VYÚSTĚNÍ DO ROHELKY OSA POTRUBÍ
2	X=-561616.7100 Y=-1089001.2600	REVIZNÍ ŠACHTA OSA POTRUBÍ
3	X=-561561.9331 Y=-1088956.9017	VTOKOVÝ OBJEKT
4	X=-561561.4000 Y=-1088956.4700	OSA TŮNĚ
5	X=-561542.6276 Y=-1088944.1068	OSA TŮNĚ
6	X=-561555.3763 Y=-1088969.4096	OSA VALU
7	X=-561561.2824 Y=-1088962.0187	OSA VALU, NOUZOVÝ PŘELIV
8	X=-561562.5310 Y=-1088960.4563	OSA VALU, NOUZOVÝ PŘELIV
9	X=-561567.3623 Y=-1088954.4104	OSA VALU
10	X=-561551.2518 Y=-1088961.7604	PR PF 1
11	X=-561558.9383 Y=-1088950.0832	PR PF 1
12	X=-561543.4941 Y=-1088955.3581	PR PF 2
13	X=-561550.5922 Y=-1088944.5746	PR PF 2

AKCE:	Realizace PSZ v k.ú. Rohle - I. etapa	 AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičková 840/1b, 638 00 Brno Tel.: 533033931 www.agroprojektpsoc.cz	
K.Ú.:	ROHLE	VED. PROJEKTANT:	Ing. J. Hermany
OBEC:	ROHLE	AUTOR. INŽENÝR:	Ing. J. Hermany
KRAJ:	OLOMOUCKÝ	PROJEKTANT:	Ing. Lenka Sedláková
OBJEDNATEL:	SPÚ, KPÚ pro Olomoucký kraj, Pobočka Šumperk	STUPEŇ:	DSP a DPS
OBJEKT:	SO 04 LB Rohelka a tůň T1	Č. ZAKÁZKY:	105-3277-22
OBSAH:	VYTYČOVACÍ VÝKRES	MĚŘÍTKO:	1:500
		DATUM:	10/2022
		PŘÍLOHA; PARÉ:	D.4.9