



REVIZIA		SĂCĂTA		MATERIAL													
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA	
				KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA		KOTA</	

REVÍZIA ŠACHTA				KÓTA			MATERIÁL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ČÍSLO ŠACHTY	TRUBA	POVRCH	PRŮMĚR DĚLNÍ				ŠÍŘKA DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ	POVRCH DĚLNÍ

REVIZNÁ ŠACHTA							MATERIÁL											
STOKA	ČÍSLO ŠACHTY	DĚLÍK POTŘEBA	DN POTŘEBA	KÓTA			POKUP KRUHOVÝ	SÚPADO KAPŠOŤ	STUPOLO SRUŽ	ROVNÁ SRUŽ TBES - 1000 / 625 - S	ROVNÁ SRUŽ TBES - 1000 / 1000 - S	ROVNÁ SRUŽ TBES - 1000 / 1000 - S	ROVNÁ SRUŽ TBES - 1000 / 250 - S	PRÍSTĚNEC TBES = 625 / 60	PRÍSTĚNEC TBES = 625 / 60	PRÍSTĚNEC TBES = 625 / 80	PRÍSTĚNEC TBES = 625 / 100	
				UPRAVENÝ TĚLEN	DNO ŠACHTY	DNO VKRPU												
B1	63	PVC	300	197,91	195,91	195,61	1	1	3	1				1			2	
	64	PVC	300	200,06	197,56	197,26	1	1	5	1	1			1			2	
	65	PVC	300	203,10	200,24	199,94	1	1	7	1	1	1					1	
	66	PVC	300	203,21	200,37	200,07	1	1	7	1	1	1				1		
	67	PVC	300	203,33	200,49	200,19	1	1	7	1	1	1				1		
	68	PVC	300	203,57	200,63	200,33	1	1	7	1	1	1				1	1	
	69	PVC	300	203,41	200,83	200,53	1	1	6	1			1		1			
	70	PVC	300	203,69	201,03	200,73	1	1	6	1			1	1			1	
	71	PVC	300	203,72	201,22	200,92	1	1	5	1	1			1			2	
							9	9	53	9	8	5	2	4	1	3	9	
B1-I	72	PVC	300	204,39	201,89	201,59	1	1	5	1	1			1				
	73	PVC	300	204,90	202,70	202,40	1	1	4	1		1				1	1	
	74	PVC	300	205,54	203,54	203,24	1	1	3	1	1	1	1	1			2	
							3	3	12	3	1	2	1	2		1	5	
						Σ	74	74	367	74	50	32	29	33	7	19	76	3
výtah																		
V1	75	PVC	300	203,81	201,81	201,51	1	1	3	1		1		1			2	
						SPOUL	75	75	370	75	50	33	29	34	7	19	78	3

DN	a	b	c	d
	cm			
150	42,5	10,5	4,5	40,0
200	40,0	13,0	7,0	45,0
250	37,5	15,5	9,5	50,0
300	35,0	18,0	12,0	55,0
400	30,0	23,0	17,0	65,0
500	25,0	28,0	22,0	75,0
600	20,0	33,0	27,0	85,0

OZNAČENIE	POPIS
1	LIATINOVÝ POKLOP "B, D"
2	VYROVŇAVACÍ PRSTENEC TBS-625/60, 80, 100
3	BETÓNOVÝ DIEL TBS-1000/625-S
4	BETÓNOVÝ DIEL TBS-1000/250-S
5	BETÓNOVÝ DIEL TBS-1000/500-S
6	BETÓNOVÝ DIEL TBS-1000/1000-S
7	PREFABRIKOVANÉ ŠACHTOVÉ DNO SD 1000

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VYROVNÁNÍ					
VEDUČÍ PROJEKTOV	ING. B.MALIK				
PROJEKTANT STAVBY	HLAVATÁ	ZODP.PROJEKTANT	HLAVATÁ		
KRESLIL	HLAVATÁ				
STAVEBNÍK	MESTO ZLATÉ MORAVCE				
MÍSTO STAVBY	PRÍLEPY			Č.ČAKAZKY	807-95/2018
NÁZOV STAVBY	PRÍLEPY - KANALIZÁCIA			FORMÁT	5/4
				DÁTUM	08/2018
				MIERKA	1:25
OBJEKT	SO 01 - GRAVITAČNÁ KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ			STUPEŇ	PS
OBSAH ČASŤ	REVÍZNIE ŠACHTY			ARCH.ČÍSLO	Č.VÝKRESU
					E.10