



VÝKON VRTU DO 01					
DELKA VRTU	SKLON VRTU	POČET VRŮ	DELKA CELKEM	POZN.	
[m]	[°]	[ks]	[m]		
1,1	5	30	33,0		
1,4	5	20	28,0		
1,5	5	10	15,0		
1,6	5	5	8,0		
2,0	30	2	4,0		
2,5	80	12	30,0		
2,7	60	2	5,4		
2,8	60	10	28,0		
CELKEM VRTU 01			160 m		

VÝKON VRTU DO 02				
DELTA VRTU	SKLON VRTU	POČET POČET	DELTA VRTU	POZN
(m)	(°)	(ks)	(m)	
1,1	5	30	33,0	
1,1	5	20	28,0	
1,4	5	20	28,0	
1,7	30	10	17,0	
2,0	30	2	4,0	
2,5	60	12	30,0	
2,7	60	2	5,4	
2,8	60	10	28,0	
GEHEM VRTU 02			160 m	

PREPOKLADANI OBEM INJEKCIJNI SMESI			
	INMOŽESTVI INJEKTOVALNEHO ZDVIJA	MEZEVOSTI	INMOŽESTVI INJEKCIJNI MALTY
ČAST	[m ³]	[%]	[m ³]
[-]			
Opera 01	88,9		8,9
Opera 02	87,5	10,0	8,8
CELIKEM INJEKCIJNI SMESI			17,6

SPÁROVANÉ ZDIVO	
ČAST	PLŮCHA
[]	[m ²]
Opěra 01	17,4
Opěra 02	17,6
Křídla 01	14,9
Křídla 02	15,0
CELKEM	64,9

SPECIFIKACE INJEKČNÍCH PRACÍ:

PŘÍPRAVNÉ PRÁCE

PŘED ZAHÁJENÍM INKUBAČNÍHO PROCESU, ABY SE ZAMEZLO UNIKNUTÍ INKUBAČNÍ SMĚSI MIMO ŽIVO, SE PROJEKTE NEJEDNĚ
HODNĚ SPRAVOVALI MALTOU TROUBENOU SMĚSI PORCELÁNOVÉHO CEMENTU, KŘEMÍČITÝCH PÍSKŮ, LEHKÝCH PĚNIV A
STUPEŇNĚ AKTIVOVANÝCH KOPILOMERŮ V PŘÍSLUŠNÉ MĚŘITELNÉ OLEJNATÉ A ZEMNINĚ PŘÍLOMŮSTI KOPILOMERŮ V SMĚSI, KTERÉ ZAHNĚJÍ
VÝSOKOU PŘÍLOMŮSTI KE KAMENI A ZLEPŠÍJÍ NEPROPUSTNOSTI SPARK.

INJEKTÁŽ OPĚR

NIZKOTLAKÁ INJEKČNÍ MASNINHO ŽUVKA OPEČE SE PROVEDE MALOPROSTOROVÝMI VRTY Ø50 mm UVEDENÉ DÉLKY. VRTY BUDOU PROVEDENY V OBLASTI 5' OD VODROVNĚ.
INJEKČNÍ SMĚS: 851 kg CEM II/B-M 32,5 R, STABILIZOVANÁ BENTONITEM.

POZNÁMKY:

- [illegible]

[illegible]