


VÝPIS VÝZTUŽE :

OZN	PROFIL	DELTA	POCET				KRISTOF-100/06-100
		m	ks	R14	R16	R18	
1	R18	10,98	20			219,60	
2	R16	6,05	40		242,00		
3	R18	2,82	112			315,84	
4	R16	5,96	112		667,52		
5	R18	1,89	40			75,60	
6	KRISTOF-100/06-100						75,20
7	R14	4,05	25		101,25		
8	R14	3,40	196		666,40		
9	R14	5,23	124		646,52		
10	R14	5,01	28		140,28		
DELTA (PLOCHA)		m	kg	1556,45	909,52	611,04	75,20
VAHA / m (m2)		kg	1,208	1,578	1,998	7,90	
VAHA CELKEM		kg	1880,20	1435,23	1220,86	594,08	

BETON : C30/37—XC4—XF3—XA1, max. průsák 60mm
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ : B500B
KRYTÍ VÝZTUŽE : 65mm
POZNÁMKY :

- 1) ZHOVLIVTEL ZNOL TAKOVY POSTUP BETONÁŘSKÝCH PRACÍ, ABY BYLY MINIMALIZOVÁNY NEPŘÍZNÉ ÚČINKY SMĚŠOVÁNÍ BETONU.
- 2) STYČNOST PLOCHOVÝCH SPAR BUDE ZAISTOVÁNA OČIŠTĚNÍM A ZABEZPEČENÍM POUKOU STYČNÝCH PLOCH.
- 3) DYLATAČNÍ SPÁRA BUDU JESNĚ PŘED BETONOVÝM NÁLETOVÝMI PŘÍPRAVKEM DUVLAK B.
- 4) DYLATAČNÍ SPÁRA MEZI JEDNOTLIVÝMI DYLATAČNÍMI ČLÁTKY 200mm BUDE VYBÁVENA PASIVNÍM VYTRVÁNÍM ŠÍŘKY 500mm S INJEKTOVATELNOU DOUŠI.

Význam	Zodpovednosť	Hl. Ing. projekt	Vedúci strediska		
Ing. Zmrzlý	Ing. Pířák Václav	Ing. Štábel Miroslav	Ing. Vazulín O. Ph.D.		
Miesto stavby	k.ú. Prasklice		Zlínský	Počet formátů	8 A4
Investor	ČR SPÚ, KřPÚ pro Zlínský kraj			Datum	14/02/2020
Adresa - objekt	SO 01			Sheet	DSP-RDS
	Vodní nádrž VN1 Prasklice, sdružený funkční blok			Zakázkové číslo	2900/060
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE			Aktivní číslo	2900
Příloha				Měřítko	Číslo výkresu 003
VYZTUŽENÍ VÝTOKOVÉHO DILATAČNÍHO CELKU - A					