

VÝPIS VÝZTUŽE :

OZN.	PROFIL	DĚLKA m	POČET ks	R8	R14	R18	R20
1	R8	1,19	462	549,78			
2	R20	10,25	69				707,25
3	R14	7,79	312		2430,48		
4	R20	5,84	67				391,28
5	R18	5,50	6			33,00	
6	R18	5,17	138			713,46	
7	R18	5,22	138			720,36	
8	R18	2,49	138			343,62	
DĚLKA (PLOCHA)		m (m2)		549,78	2430,48	1810,44	1098,53
VÁHA / m (m2)		kg		0,395	1,208	1,998	2,466
VÁHA CELKEM		kg		217,17	2936,02	3617,26	2708,98


BETON : C30/37-XC4-XF3-XA1, max. průsak 60mm

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ : B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE : 65mm

POZNÁMKY :

- 1) ZHOTOVITEL ZVOLÍ TAKOVÝ POSTUP BETONÁŘSKÝCH PRACÍ, ABY BYLY MINIMALIZOVÁNY NEPŘÍZNIVÉ ÚČINKY SMRŠTOVÁNÍ BETONU.
- 2) TĚSNOST PRACOVNÍCH SPAR BUDE ZAJIŠTĚNA OČIŠTĚNÍM A ZDRSNĚNÍM POVRCHU STYČNÝCH PLOCH. STYČNÉ PLOCHY BUDOU TĚSNÉ PŘED BETONÁŽÍ NAPENETROVÁNY PŘÍPRAVKEM DUVILAX B.
- 3) DILATAČNÍ SPÁRA MEZI JEDNOTLIVÝMI DILATAČNÍMI CELKY 20mm BUDE VYBAVENA TĚSNÍCÍM PASEM VNITŘNÍM ŠÍŘKY 500mm S INJEKTOVATELNOU DUŠÍ.
- 4)

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. Ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Ing. Zmrzlý	Ing. Píhák Václav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O. Ph.D.		
Místo stavby	k.ú. Prasklice	Kraj	Zlínský	Počet formátů	8 A4
Investor	ČR SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj			Datum	14/02/2020
Akce - objekt	SO 01 Vodní nádrž VN1 Prasklice, sdržený funkční blok ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE			Stupeň	DSP+RDS
Příloha	VYZTUŽENÍ PŘELIVOVÉHO DILATAČNÍHO CELKU - B			Zakázkové číslo	2900/060
				Archivní číslo	2900
				Měřítko	1:50
				Číslo výkresu	004