

400
④ ØR12 dl.400, 1+1 ks
1500
③ ØR12 dl.1500, 1+1 ks

ŘEZ C-C'

TYČ. OCELOVÁ KOTVA
OSAZENA DO OTVORU
Ø20 mm, 3+3 KS V
HORNÍ ČÁSTI

PROFIL U50 OSAZEN
DO BEDNĚNÍ

TYČ. OCELOVÁ KOTVA OSAZEN
DO OTVORU Ø20 mm, 9+9 KS
V DOLNÍ ČÁSTI

TYČ. OCELOVÁ KOTVA OSAZEN
DO OTVORU Ø20 mm, 3+3 KS

300
① ØR12 dl.300, 18 ks

PŘEDPOKLÁDANÝ
PRŮBĚH ZALOŽENÍ
KONSTRUKCE

ŘEZ D-D'

450
② ØR12 dl.300,
3+3 ks


ODTOKOVÁ
JÍMKA

NÁDRŽ

Č.pozice	Profil (mm)	Délka (mm)	Počet (ks)	Ø12
1	12	300	24	7,2
2	12	450	6	2,7
3	12	1500	2	3,0
4	12	400	2	0,8
Celková délka (m)				13,7
Hmotnost 1bm (kg)				0,888
Hmotnost celkem (kg)				12,2
Hmotnost celkem +5% (kg)				12,8

SÍŤE Ø8 mm 100x100 mm, PŘESAŘ SÍŤE MIN. 200 mm
VODOROVNÉ KOTVY – TYČOVÉ KOTVY Ø12 mm SE OSADÍ DO VRTŮ Ø20mm
DO ZÁLIVKOVÉHO LEPIDLA
SVISLÉ KOTVY – TYČOVÉ KOTVY Ø12 mm SE OSADÍ DO VRTŮ Ø20mm DO
ZÁLIVKOVÉ MALTY
KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm
BETON C30/37 XC4–XF3
OCEL 10505 (R)

Č.sítě	Profil (mm)	Rozměr bez ohybu (mm)	Rozměr celkem (mm)	Počet (ks)	Plocha (m²)
S1	8	300x900	300x900	2	0,54
S2	8	400x900	800x900	2	1,44
S3	8	400x300	800x300	1	0,24
S4	8	100x450	500x450	2	0,45
S5	8	100x400	100x800	1	0,08
Celková plocha vč. 5% prostřih (m²)					2,9
Hmotnost na 1m2 (kg)					7,9
Hmotnost celkem (kg)					22,9

OBJEDNATEL Městský úřad Klatovy náměstí Míru 62 339 01 Klatovy		ZPRACOVATEL HYDROPRO Engineering s.r.o. B. Němcové 12/2 370 01 České Budějovice			
PROJEKTANT	KRESLIL	VEDOUcí PROJEKTANT	SCHVÁLIL		
Ing. L. Zahradníková	Ing. L. Zahradníková	Ing. F. Kysnar, Ph.D.	Ing. F. Kysnar, Ph.D.		
PROJEKT				DATUM	09 / 2020
Rekonstrukce vodní nádrže Vícenice				STUPEŇ	DOS
				KÓD ZAKÁZKY	Vícenice
				ČÍSLO ZAKÁZKY	20-007-0100
NÁZEV		ČÍSLO VÝKRESU	MĚŘÍTKO	FORMÁT	A3
Schéma vyztužení bezp. přelivu		D.7	1:30	STRÁNKA	1 / 1