

VÝPIS VÝZTUŽE:

Č.POL.	Ø	TVAR	DĚLKA (m)	KS	R8 (m)	R12 (m)	Ø8-150/150 (m²)
S1	8	—					dno – 42,2 stěny – 114,2 strop – 40,2
1	8		1,90	304	577,6		
2	8		1,30	36	46,8		
3	8		1,2	356	427,2		
4	8		0,8	16	12,8		
5	12	—	6000	22		132,0	
CELKEM DĚLKA/PLOCHA					1064,4	132,0	196,6
HMOTNOST JEDNOTKY (KG/M, KG/M²)					0,4	0,89	5,40
HMOTNOST					425,8kg	117,5kg	1061,6kg
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM					1604,9kg		

POZNÁMKA:

Strojovnu technologie tvoří jednoplošťová vodotěsná nádrž svařovaná z polypropylenových desek tl.12mm. Nádrž je dodávána svařená vcelku a je určena k osazení na betonový podklad a obetonování.  
Nádrž musí být osazena a obetonována dle technických podmínek dodavatele nádrže.

AKCE: Projektová dokumentace úprav zahrady Strakovy akademie

VÝKRES: Strojovna technologie- řez C-C'

OBJEDNATEL: Česká republika - Úřad vlády České republiky

GEN. PROJEKTANT: Atelier Krejčířikovi, s.r.o.  
P. Bezruče 182, Valtice 691 42

AUTOR: Úřad vlády České republiky  
Nabřeží E. Beneše 128/4, Praha 1, 118 01

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Ivo Pospíšil  
autORIZOVANÝ INŽENÝR  
č. autorizace: 1002260

ZPRACOVAL: Ientus Agilis, spol. s r.o.  
Ing. Libor Loveček  
Ing. Petr Jeřábek

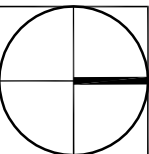
DATUM: 09/2019

ČÁST: SO 05 - VODNÍ PRVKY

MĚŘÍTKO: 1:30

STUPEŇ: DZS+PP

ČÍSLO VÝKRESU: 06



BETON C20/25–XC2, Dmax 16, KRYTÍ VÝZTUŽE min.25mm  
OCEL 10 S05