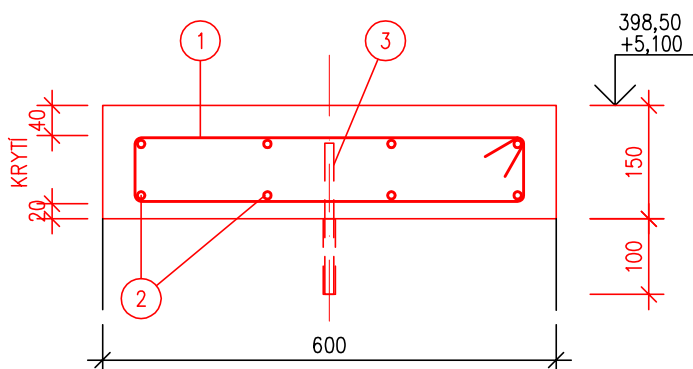


# SO 02 - LAPÁK PÍSKU 1:10

## VÝZTUŽ NOVÝCH ZHLAVÍ



① TRMINKY  $\varnothing R6$  'A 400mm-DL. 1,40m-146ks

② PODÉLNÁ VÝZTUŽ  $8\varnothing R10$ -CELK. DL. 511,28m

③ KOTEVNÍ PRUTY  $\varnothing R12$  'A 400mm-DL. 0,20m-146ks  
VLEPOVÁNY DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ  $\varnothing 16$ mm HL. 100mm  
RYCHLETUHNOUCÍ 2-SLOŽKOVÁ VYTLAČOVACÍ CHEMICKÁ MALTA PRO VLEPOVÁNÍ VÝZTUŽÍ

Výpis prutové výztuže							
Pol.	o	Délka (m)	Ks	Délka celkem (m)			
				$\varnothing R6$	$\varnothing R10$	$\varnothing R12$	
1	$\varnothing R6$	1,40	146	204,40			
2	$\varnothing R10$	511,28	1		511,28		
3	$\varnothing R12$	0,20	146			29,20	
CELKEM			m	204,40	511,28	29,20	
			kg/m	0,222	0,617	0,888	
			kg	46,0	316,0	26,0	
CELKEM			kg	388,0			

DÉLKA ZHLAVÍ CELKEM 58,1m, ŠÍŘKA STĚN 0,6m

NAVŘENO DLE ČSN EN 1992-1-1

BETON: DLE ČSN EN 206-1: C30/37- $\text{XC4-XF3}$  (CZ, F)-CL 0,40-D<sub>MAX</sub> 22-S3

MAX. PRŮSAK 50mm DLE ČSN EN 12 390-8


VÝZTUŽ: OCEL 10 505 (R) FYK=490MPa

KRYTÍ 40mm SHORA, ZDOLA 20mm - ZAJISTIT POMOCÍ VHDNÝCH DISTANČNÍCH PRVKŮ DLE ČSN EN 1992-1-1:2006-TAB. NA. 1

SO 02 LAPÁK PÍSKU

$\pm 0 = 393,40$  m n.m.

Výškový systém: B.p.v.

HLAV.INŽENÝR	ZODPOVĚD.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	 <span>SENÁŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel.385775111</span>	
ING.KAŇKA	ING.KAŇKA	ING.KUBEŠ	ING.LAVIČKOVÁ	ING. UNGER		
INVESTOR	MĚSTO SOKOLOV				ZAK.Č. 1231-82	
KRAJ	KARLOVARSKÝ	OBEC SOKOLOV			ARCH. Č. 1231	
AKCE	INTENZIFIKACE ČOV SOKOLOV 2. ETAPA, ČÁST 1				FORMÁT 1xA4	KOPIE
					DATUM 09/2014	
					STUPEŇ DPS	
					MĚŘÍTKO 1:10	
OBSAH	NOVÁ ZHLAVÍ – VÝZTUŽ				VÝKR. Č. 5	ČÁST D.1