



Poznámky:

Podkladní betonová deska vyztužení Kari sítí 100/100/6/6mm
Sokl zateplen XPS, MV tl 100mm,
Pod příčky a vnější stěny se do betonové mazaniny vloží 2x KARI síť.
Rozměry prostupů zdravotnických - dle projektu zdravotnických.
Hydroizolace základu - 1xasfaltový nátěr, 1xmodifikovaný asfaltový pás, 1xhydroizolační pás z oxidovaného asfaltu
Š1, Š2, Š3, Š4-PERFOROVANÁ ŠACHTOVÁ ROURA Ø315, v.400mm, shora zakrytá, obalená geotextilií, šachtové kanalizační dno Ø315
V základech nejsou zakresleny prostupy ZTI, EL.

Beton základových konstrukcí C20/25

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	TECH. KONTROLA
Ing. Jar. Pokorný	David Fejtl		Ing. Jar. Pokorný
Rekonstrukce objektu na ul. Svornosti			
p.č.st. 3202, Ostrava-Zábřeh			
Půdorys základů - nový stav			
FORMÁT		2xA4	
DATUM		03/2017	
ÚČEL		RDS	
ARCH. Č.		618-03/17	
MĚŘÍTKO		ČÍSLO VÝKR.	
1:50		11	