



LEGENDA	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	POROTHERM 44 EKO+ Profi P8 (248/440/249)
	BETON PROSTÝ
	BETON ŽELEZOVÝ
	BETON PREFABRIKOVANÝ
	ZEMINA PŮVODNÍ
	ZEMINA NAVEŽENÁ
	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN ISOVER
	TEPELNÁ IZOLACE Z EPS/XPS ISOVER
	HYDROIZOLACE

$\pm 0,000 = 373,210 \text{ m n. m. B.P.V.}$					
zpracoval:	Bc. Vojtěch HEJL		ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ		
vedoucí:	Ing. Anna LOUNKOVÁ, CSc.				
školní rok:	2016/2017				
měřítko:	1:5	formát:	3x1 A4	datum:	12.2016
projekt:	DIPLOMOVÁ PRÁCE Obnova pivovaru v Lanškrouně Pivovarské náměstí, Lanškroun k.ú. 678929 Lanškroun CZ-56301 Lanškroun				
část:	D-04 STAVEBNÍ DETAILY			číslo výkresu:	
obsah:	DETAIL SOKLU			SD-03	