



LEGENDA	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	POROTHERM 44 EKO+ Profi P8 (248/440/249)
	POROTHERM 30 Profi P15 (247/300/249)
	POROTHERM 14 Profi P8 (497/140/249)
	VYZDÍVKY Z PÓROBETONU YTONG
	BETON PROSTÝ
	BETON ŽELEZOVÝ
	BETON PREFABRIKOVANÝ
	ZEMINA PŮVODNÍ
	ZEMINA NAVEŽENÁ
	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN ISOVER
	TEPELNÁ IZOLACE Z EPS/XPS ISOVER
	HYDROIZOLACE
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY – POCHOZÍ
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY – POJIZDNÉ
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY – RAMPY
	ZATRÁVNĚNÍ
	FASÁDA – OBKLAD LÍCOVÝMI CIHLAMI
	FASÁDA – STRUKTURÁLNÍ OMÍTKA
	FASÁDA – DŘEVĚNÝ OBKLAD
	STŘECHA – KRYTINA POZINK

±0,000 = 373,210 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:	1:50	formát:	5x1,5 A4	datum: 11.2016
projekt:	DIPLOMOVÁ PRÁCE Obnova pivovaru v Lanškrouně Pivovarské náměstí, Lanškroun k.ú. 678929 Lanškroun CZ-56301 Lanškroun			
část:	D-03 STAVEBNÍ PROJEKT			číslo výkresu:
obsah:	ŘEZ B-B			SP-14