



LEGENDA	
[Symbol]	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
[Symbol]	POROTHERM 44 EKO+ Prof: P8 (248/440/249)
[Symbol]	POROTHERM 30 Prof: P15 (247/300/249)
[Symbol]	POROTHERM 14 Prof: P8 (497/140/249)
[Symbol]	VÝZDOVKY Z POROBETONU YTONG
[Symbol]	BETON PROSTÝ
[Symbol]	BETON ŽELEZOVÝ
[Symbol]	BETON PREFABRIKOVANÝ
[Symbol]	ZEMNÁ PŮVODNÍ
[Symbol]	ZEMNÁ NAVEŽENA
[Symbol]	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN ISOVER
[Symbol]	TEPELNÁ IZOLACE Z EPS/XPS ISOVER
[Symbol]	HYDROIZOLACE
[Symbol]	ZPEVNĚNÉ PLOCHY – POCHOZI
[Symbol]	ZPEVNĚNÉ PLOCHY – POJIZDNĚ
[Symbol]	ZPEVNĚNÉ PLOCHY – RAMPY
[Symbol]	ZATRAVNĚNÍ

±0,000 = 373,210 m. n. B.P.V.			
zpracoval:	Bc. Vojtěch HEJL	 ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ	
vedoucí:	Ing. Anna LOUKOVÁ, CSc.		
školský rok:	2016/2017		
mříčka:	1:50	formát:	A4
datum:	11.2016		
projekt:	<b>DIPLOMOVÁ PRÁCE</b> Ústavová zveřejněna v Lanškrouně Pivovarské náměstí, Lanškroun k.č. 678929 Lanškroun CZ-56301 Lanškroun		
část:	<b>D-03 STAVEBNÍ PROJEKT</b>	číslo výkresu:	
oblast:	<b>ZÁKLADY</b>		<b>SP-10</b>