



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- POROTHERM 44 EK+ Profi P8 (248/440/249)
- POROTHERM 30 Profi P15 (247/300/249)
- POROTHERM 14 Profi P8 (497/140/249)
- VÝZDÁVKY Z POROBETONU YTONG
- BETON PROSTÝ
- BETON ŽELEZOVÝ
- BETON PŘEFABRIKOVANÝ
- ZEMNÁ PŮVODNÍ
- ZEMNÁ NÁVEZENÁ
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN ISOVER
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS/XPS ISOVER
- HYDROIZOLACE
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY – POCHOZI
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY – POJIZDNÉ
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY – RAMPY
- ZATRAVNĚNÍ

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

číslo	název místnosti	plocha (m ²)	skladba
1.01	VSTUPNÍ HALA	172,13	D/E
1.02	SPLÍKA	77,24	B
1.03	SKLAD KVASINEK	42,71	B
1.04	RESTAURACE	331,20	B/L
1.05	CHODBA – WC	6,12	C
1.06	WC INVALIDE	4,75	C
1.07	UMÝVÁRNA ŽENY	6,18	C
1.08	WC ŽENY	11,93	C
1.09	ŠKŮLID	3,71	C
1.10	UMÝVÁRNA MUŽI	4,85	C
1.11	WC MUŽI	9,76	C
1.12	CHODBA – KUCHYŇ	20,94	A
1.13	UMÝVÁRNA ZAMĚSTNANCŮ	6,27	C
1.14	WC ZAMĚSTNANCŮ	7,71	C
1.15	KUCHYŇ	67,20	C
1.16	CHLADIČI BOX – KUCHYŇ	14,15	C
1.17	CHLADIČI BOX – PIVNÍ TANKY	13,32	C
1.18	VSTUP ZAMĚSTNANCŮ	8,06	A
1.19	ŠPINAVÉ SCHODIŠTĚ	14,04	K
1.20	KOTELNA, STROJOVNA VĚT	95,26	A
1.21	ČISTÉ SCHODIŠTĚ	20,21	K
1.22	SKLAD SLADU, ŠROTOVNÍK SLADU	93,35	A
1.23	SKLAD OHELE	95,18	A
1.24	VÁRNA	110,70	A
1.25	LEŽÁCKÉ SKLADY	144,86	A
1.26	STÁŽENÍ	77,81	A
1.27	SKLAD EXPEDICE	76,59	A
1.28	SKLAD EXPEDICE	109,87	A
1.29	EXPEDICE	103,58	A

±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 LOURKOVÁ, CSc.		
školský rok:	2016/2017		
měřítka:	1:50	formát: 7x3 A4	datum: 11.2016
projekt:	DIPLOMOVÁ PRÁCE Dřívová stavba v Lanškrouně Pivovarské náměstí, Lanškroun k.ú. 678929 Lanškroun CZ-56301 Lanškroun		
část:	D-03 STAVEBNÍ PROJEKT	část výkresu:	
oblast:	PŮDORYS 1.NP		SP-11