


TABULKA MÍSTNOSTI		
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA MÍSTNOSTI [m²]
E.1.01	VSTUPNÍ HALA	43,02
E.1.02	JÍDELNA ZAMĚSTNANCŮ	58,08
E.1.03	WC - OSOBY ŽENY	3,55
E.1.04	WC - MUŽI	8,17
E.1.05	WC - MUŽI	10,26
E.1.06	CHODBA	47,45
E.1.07	JÍDELNA SAMOPLATCI	116,99
E.1.08	SALONEK	47,62
E.1.09	CHODBA	30,73
E.1.10	JÍDELNA POJIŠTĚNÍ	283,35
E.1.11	CHODBA	28,76
E.1.12	MYTÍ STOLNÍHO NADOBÍ	19,53
E.1.13	SKLAD ČISTIČÍCH PROSTŘEDKŮ	3,24
E.1.14	KUCHYŇ	55,10
E.1.15	KUCHYŇ	96,47
E.1.16	PŘÍRUCHNÍ POMOCNÝ SKLAD	3,39
E.1.17	CHLADICÍ BOX - ZACHLÁZENÍ	3,14
E.1.18	CHLADICÍ BOX - STUDENÁ KUCHYŇ PRO SERVIS	3,14
E.1.19	CHLÁZENÁ MÍSTNOST - STUDENÁ KUCHYŇ A ČISTÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	10,01
E.1.20	PŘÍPRAVA TĚSTA	5,32
E.1.21	PŘÍPRAVA TĚSTA PRO CUKRÁŘSKOU VÝROBU	5,82
E.1.22	CHLÁZENÁ MÍSTNOST - CUKRÁŘSKÁ VÝROBA	7,16
E.1.23	CHLÁZENÁ MÍSTNOST - PŘÍPRAVA MASA A VYTUKÁVÁNÍ VAJEK	13,37
E.1.24	MRAŽICÍ BOX MASA	3,42
E.1.25	CHLADICÍ BOX MASA	5,73
E.1.26	MYTÍ A SKLAD PŘEPRAVNÍCH OBALŮ	10,95
E.1.27	KANCELÁŘ	7,33
E.1.28	SKLAD NELOUPANÝCH BRAMBOR	3,66
E.1.29	CHLADICÍ BOX - BIOLOGICKÝ ODPAD	2,61
E.1.30	SKLAD POTRAVIN	19,52
E.1.31	MRAŽICÍ BOX	6,53
E.1.32	CHLADICÍ BOX - MLÉČNÉ VÝROBKY	4,16
E.1.33	CHLADICÍ BOX - SKLAD OVOCÍ A ZELENINY	6,17
E.1.34	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	7,94
E.1.35	DENNÍ SKLAD	8,97
E.1.36	CHLADICÍ BOX NA UZENINY	2,37
E.1.37	CHODBA	56,90
E.1.38	SCHODIŠTĚ	1,59
E.1.39	KANCELÁŘ	5,71
E.1.40	DENNÍ MÍSTNOST	5,50
E.1.41	OKLADOVÁ MÍSTNOST	1,17
E.1.42	HYGIENICKÉ ZAZEMÍ MUŽŮ	3,66
E.1.43	HYGIENICKÉ ZAZEMÍ ŽENY	3,72
E.1.44	SKLAD POTRAVIN	13,87
E.1.45	SKLAD POMOCNÝ MATERIÁL	2,89
E.1.46	CHLADICÍ BOX	3,12
E.1.47	MRAŽICÍ BOX	2,94
E.1.48	SKLAD POTRAVIN	3,45
E.1.49	SKLAD BAR	3,86
E.1.50	CHLADICÍ BOX PIVO	1,82
E.1.51	ZASOBOVÁNÍ KUCHYŇE	51,44
E.1.52	VRAŤNÉ OBALY	3,99

Celková plocha [m²]: 1195,65

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDVO
- ZAZDVO VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH PROVEDENÝ Z CHEL PLNÝCH, PŘÍPADNĚ S VYUŽITÍM CHELÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ
- VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA NAVRŽENA Z BROUŠENÝCH CHELÝCH BLOKŮ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, 247/300/249, P15, R=48 dB, R=1,72 m²K/W
- VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA NAVRŽENA Z BROUŠENÝCH AKUSTICKÝCH CHELÝCH BLOKŮ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, 330/250/249, P15, R=53 dB, R=0,83 m²K/W
- VNITŘNÍ STĚNA DO OBLOUKU NAVRŽENA Z PÓROBETONOVÝCH HLADKÝCH TVÁRNIC TL 200 mm, 200/249/599, R=43 dB, R=1,43 m²K/W
- PŘÍČKY TL 150, 125, 100 MM A PŘÍZDVKY PRO ZAVĚŠENÍ ZABÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ PROVEDENÝ Z AUTOKLAVOVÉHO PÓROBETONU
- KATEGORIE I PŘÍČKY TL 150 MM Z TVÁRNIC 150/249/599, R=44dB, R=1,15 m²K/W
- PŘÍČKY TL 125 MM Z TVÁRNIC 125/249/599, R=39dB, R=0,96 m²K/W
- PŘÍČKY TL 100 MM Z TVÁRNIC 100/249/599, R=37dB, R=0,77 m²K/W

Číslo	Popis	Datum	Podpis

 J. Hradec s.r.o. Jarošovská 753/II Jindřichův Hradec tel.: 384 371 021 www.jpsjh.cz e-mail: spulak@jpsjh.cz	Vedoucí projektu: ING. ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074	Vypracoval: Jirí Hráza Kontrola: Ing. Milan Špulák
	Akce: OPRAVA STÁVAJÍCÍCH POKOJŮ BERTINÝCH LAZNÍ TREBON	Investor: Slatinné lázně Třebon s.r.o. Obec: Třebon Stupeň PD: ke stavebnímu povolení
	Obsah: PŮDORYS 1.NP	č.výkresu: D.1.3 č.paré: PBŘ-01
	Datum: XI.2017 Arch. č.: 16 047 Měřítko: 1:200 Formát: 9x44	