

Číslo	Popis místnosti	Číselná plocha
Sekce - AB 1.NP		
AB1.01	Místnost skladování	5,68
AB1.02	Společná místnost	15,63
AB1.03	Dělní místnost	4,76
AB1.04	Dělní místnost	7,05
AB1.05	Střecha, plocha	6,84
AB1.06	Upravená plocha	2,72
AB1.07	Sklad plochy	2,72
AB1.08	Plocha	1,97
AB1.09	WC	1,20
AB1.10	Chlazení odpad	5,76
AB1.11	Sklad	6,56
AB1.12	Sklad odpadů	6,88
AB1.13	Úklid	1,83
AB1.14	Sklad vody	11,14
AB1.15	Sklad vody	6,82
AB1.16	Chlazení	39,54
AB1.17	Výhled	7,20
AB1.18	Sklad odpadů	26,54
		151,94 m ²

PAVILON AB 1.NP PAVILON A 1.NP

PAVILON A 1.NP PŘÍSTAVBA SO 01

Legenda ÚT

Páteří rozvod ÚT z ocelového potrubí s tepelnou izolací. Potrubí kotveno ke zdi není-li na výkrese vyznačeno jinak. Potrubí bude vybaveno osovým vedením a osovými kompenzátory teplotní dilatace. Někdy jsou úseky jsou DN65.

Okruh vytápění objektu. Rozvod z měděného potrubí s tepelnou izolací veden v podlaze. Délková teplotní dilatace u přímých úseků delších než 7 metrů bude kompenzována změnou trasy rozvodu, nebo použitím "U" kompenzátorů.

Okruh vytápění objektu. Rozvod z měděného potrubí s tepelnou izolací veden pod stropem.

Okruh zásobování teplem VZT zařízení. Rozvod z měděného potrubí s tepelnou izolací veden v podlaze. Délková teplotní dilatace u přímých úseků delších než 7 metrů bude kompenzována změnou trasy rozvodu.

Ocelové deskové topné těleso s profilovanou čelní plochou, integrovaným termostatickým ventilem s plynulým představením a spodním připojením. Na rozvod topné vody napojeno ze zdi pomocí rohového sroubení. Vybaveno termostatickou hlavici pro veřejné budovy s možností uzamčení nastavené teploty.

Okruh přípravy TV pro pavilon A a 1.NP pavilonu AB, vybaven oběhovým čerpadlem

nepřímotopný zásobníkový ohřivač TV
objem 500 litrů, výkon min. 25 kW

Napojení VZT jednotky č.3 – Větrání šaten
tepelný výkon 2,2 kW, teplotní spád 70/50 °C

Napojení VZT jednotky č.1 – Větrání varny a kuchyně
tepelný výkon 29,5 kW, teplotní spád 70/50 °C

Napojení VZT jednotky č.2 – Větrání skladů, chladniček, mrazáků
tepelný výkon 7,9 kW, teplotní spád 70/50 °C

Sekce - A 1.NP	
A1.01	Sklad vody
A1.02	WC
A1.03	Sklad vody
A1.04	WC
A1.05	Sklad vody
A1.06	WC
A1.07	Koupelna
A1.08	Úklid
A1.09	Sklad odpadů
A1.10	Plocha
A1.11	Sklad odpadů
A1.12	Sklad
A1.13	WC
A1.14	Sklad odpadů

Sekce - A 1.NP	
A1.15	Sklad odpadů
A1.16	Sklad odpadů
A1.17	Sklad odpadů
A1.18	WC
A1.19	Sklad vody
A1.20	Větrání - výhled
A1.21	Úklid
A1.22	Upravená plocha, sklady
A1.23	Sklad
A1.24	Chlazení
A1.25	Chlazení
A1.26	Chlazení
K1.01	Kotelna
K1.02	Kotelna
K1.03	Kotelna
K1.04	Dělní místnost

Tabulka místností 1.NP	
K1.01	Kotelna
K1.02	Kotelna
K1.03	Kotelna
K1.04	Dělní místnost

výpracoval / zodpovedajúci projektant	hlavní inženýr projektu	generální projektant	Ing. Jan Myšička			
Ing. Jan Myšička ml.	Ing. Ondřej Zlátila	Ing. Pavel Holc	PROJEKTY - VYTÁPĚNÍ, CHLÁZENÍ, PLYN			
Ing. Jan Myšička			Maj. Chrástka 77000, 102 00 Praha 8			
investor	Domov se zvláštním režimem "MATYÁŠ" v Nejdku		tel.: 254000732 e-mail: jmy@matyas.cz			
	připr. org., Mládežnická 1123, 36221 Nejdk		mob.: +420 739300700			
			www.projektyrybnepark.cz			
režisér	Domov se zvláštním režimem MATYÁŠ Mládežnická č. p. 1123, Nejdk		IČO		DIČ	
15 287 556			CZ-5408252091			
etapa			datum	A4	mříčka	
DSP			08/09	1x	1 : 100	
číslo kódu			číslo	číslo přílohy		