























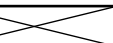
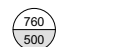








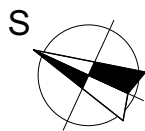
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Našlapná vrstva	Čistý objem
101	ZÁDRVEŘÍ	8,62	Keramická dlažba	32,75
102	FOYER	205,67	Keramická dlažba	781,56
103	POKLADNA	15,03	Keramická dlažba	57,11
104	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	11,69	Keramická dlažba	44,41
105	PRÁDELNA 3D BRÝLÍ	16,38	Keramická dlažba	62,24
106	ŠATNA	38,06	Keramická dlažba	144,64
107	OBČERSTVENÍ	8,97	Keramická dlažba	34,09
108	SKLAD	8,87	Keramická dlažba	33,69
109	SCHODIŠTĚ	8,90	Keramická dlažba	33,83
111	STROJOVNA VÝTAHU	4,15	Keramická dlažba	15,78
112	PŘEDSÍN	5,56	Keramická dlažba	21,12
113	WC - muži	20,88	Keramická dlažba	79,35
114	PŘEDSÍN	5,64	Keramická dlažba	21,43
115	WC - ŽENY	22,27	Keramická dlažba	84,61
116	PŘEDSÁLI	9,65	Keramická dlažba	35,77
117	KINOSÁL	309,89	Keramická dlažba	2 417,16
118	PŘEDSÁLI	24,45	Keramická dlažba	93,39
119	Chodba	21,86	Keramická dlažba	82,86
120	WC - ŽENY	7,96	Keramická dlažba	30,26
121	WC - MUŽI	7,96	Keramická dlažba	30,26
123	KUCHYŇKA	21,15	Keramická dlažba	79,84
124	ŠATNA	16,63	Keramická dlažba	63,18
125	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	10,33	Keramická dlažba	39,24
126	SCHODIŠTĚ	16,96	Keramická dlažba	64,11
127	ZÁDVEŘÍ	13,66	Keramická dlažba	51,37
128	CHODBA	8,94	Keramická dlažba	33,72
129	STROJOVNA VYTÁPĚNÍ	17,05	Keramická dlažba	64,79
131	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY	51,28	Keramická dlažba	194,86
		918,46 m ²		

LEGENDA

- | | | |
|---|---|---|
|  |  | PRÍVODNÝ VZT POTRUBÍ • ČERSTVÝ VZDUCH |
|  |  | ODVODNÝ VZT POTRUBÍ • ZNEČIŠŤENÝ VZDUCH |
|  |  | SÁNÍ ČERSTVEHO VENKOVNÉHO VZDUCHU |
|  |  | VÝSTUP ČERSTVEHO FILTROVANÉHO VZDUCHU |
|  |  | SÁNÍ ODPADNÉHO VZDUCHU |
|  |  | VÝSTUP ODPADNÉHO VZDUCHU |
|  |  | VÍRIVÝ ANEMOSTAT MANDIK VASMI |
| |  | VÍRIVÝ ANEMOSTAT MANDIK VASMI |
|  |  | TALÍROVÝ VENTIL, MANDIK TVOM 125 |
|  |  | SÁNÍ ODPADNÉHO VZDUCHU |
|  |  | HLINIKOVÁ JEDNORÁDZA VÉTRACIA MŘÍŽKA DO ZDI PRO PRÍVOD VZDUCHU |
| |  | - ROZMER DLE POPISU VÝROBCE |
|  | | TLUMIK HLUKU PRO ČTYŘHRANNÉ VZT POTRUBÍ |
|  | | TLUMIK HLUKU PRO ČTYŘHRANNÉ VZT POTRUBÍ |
|  | | MANIPULAČNÝ PROSTOR |
|  | | KOMPAKTNÝ VZT JEDNOTKA V PARAPETNÉM PŘEVODNÍ
- ATREA DUPLEX 8000 MULTI |
|  | | - PRÍVOD VZDUCHU |
|  | | - ODVOD VZDUCHU |
|  | | ELEKTRONICKÝ ŘÍZENÁ REGULAČNÍ Klapka POMOCÍ
SERVOPOHONU PRO KRUHOVÉ VZT POTRUBÍ, Ø DLE POTRUBÍ |
|  | | POŽÁRNÍ Klapka PRO KRUHOVÉ VZT POTRUBÍ PKTM 90.C(K) |

POZNÁMKA

MATERIÁL VZT POTRUBÍ JE OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH - ČTYŘHRANNÉ/KRUHOVÉ POTRUBÍ, KULATÉ (SPIRO



0,000 = m n. m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	Bc. Jiří Hříza		
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Olga Rubinová, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Ing. Tereza Bečkováská Ph.D., Žižkova 512 , 602 00 Brno		
MÍSTO STAVBY	Humpolec, katastrální území Humpolec (okres Pelhřimov) 649325, parc. č.1887/1		
NÁZEV STAVBY	CINEMA POINT		
	FORMÁT		4xA4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - KINO		DATUM 6.12.2016
ČÁST	D.1.4. VZDUCHOTECHNIKA		STUPEŇ DPS
OBSAH:	PŮDORYS 1.NP - SCHÉMA ROZVODU VZT		MĚŘÍTKO 1:100 Č. DPKRESU D.1.4.3