

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Čistý objem
		445,24		3 472,88
201	Kavárna	81,81	Litá podlaha	310,90
202	Bar	12,41	Keramická dlažba	47,16
203	Příprava občerstvení	15,49	Keramická dlažba	58,85
204	Technické zázemí	13,40	Keramická dlažba	50,91
205	Sklad	13,60	Keramická dlažba	51,67
206	Hala	56,07	Litá podlaha	213,47
207	Úklidová míst.	8,28	Keramická dlažba	31,46
208	Sklad	10,93	Keramická dlažba	41,55
209	Schodiště	26,18	Keramická dlažba	99,49
211	Předstí	6,02	Keramická dlažba	22,88
212	WC - invalidé	7,54	Keramická dlažba	28,66
213	WC - muži	12,01	Keramická dlažba	45,64
214	WC - ženy	12,13	Keramická dlažba	46,09
216	Chodba	21,83	Keramická dlažba	82,95
217	Sklad	12,90	Keramická dlažba	49,00
218	Kancelář	15,91	Koberec	60,47
219	Kancelář	24,46	Koberec	92,94
221	Kuchyně	5,78	Keramická dlažba	21,98
222	WC	1,97	Keramická dlažba	7,50
223	Zádveří	2,64	Keramická dlažba	10,02
224	Chodba	12,69	Keramická dlažba	48,23
225	WC	6,71	Keramická dlažba	25,48
226	Chodba	8,62	Keramická dlažba	32,77
227	Režie	18,40	Koberec	69,90
228	Promítací místnost	28,86	Keramická dlažba	109,65
229	Archiv	20,42	Keramická dlažba	77,59
		902,30 m²		

LEGENDA

- Zóna 2.2

Zóna 2.1
- PRÍVODNÍ VZT POTRUBÍ - ČERSTVÝ VZDUCH

ODVODNÍ VZT POTRUBÍ - ZNEČIŠTĚNÝ VZDUCH
- SÁNÍ ČERSTVÉHO VENKOVNÍHO VZDUCHU

VÝSTUP ČERSTVÉHO FILTROVANÉHO VZDUCHU
- SÁNÍ ODPADNÍHO VZDUCHU

VÝSTUP ODPADNÍHO VZDUCHU
- VÍŘIVÝ ANEMOSTAT MANDIK VASM

VÍŘIVÝ ANEMOSTAT MANDIK VASM
- TALÍROVÝ VENTIL. MANDIK TVOM 125

SÁNÍ ODPADNÍHO VZDUCHU
- HLINÍKOVÁ JEDNORÁDÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA DO ZDI PRO PRÍVOD VZDUCHU

ROZMĚR DLE POPISU VÝROBCE
- TLUMIČ HLUKU PRO ČTYŘHRANNE VZT POTRUBÍ

TLUMIČ HLUKU PRO ČTYŘHRANNE VZT POTRUBÍ
- MANIPULAČNÍ PROSTOR

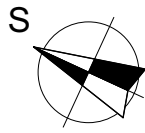
KOMPAKTNÍ VZT JEDNOTKA V PARAPETNÍM PŘÍVODU
- PRÍVOD VZDUCHU

ODVOD VZDUCHU
- ELEKTRONICKY ŘÍZENÁ REGULÁČNÍ Klapka POMOCÍ SERVOPONOHU 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 - ČTYŘHRANNEKRUHOVÉ POTRUBÍ, KULATÉ (SPIRO)



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

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	<div><div>T</div><div>VYSOKÉ UCENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ</div></div>
VYPRACOVAL	Bc. Jiří Hruza	
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. Olga Rubinová, Ph.D.	
STAVEBNÍK	Ing. Tereza Bečková Ph.D., Žižkova 512, 602 00 Brno	
MÍSTO STAVBY	Humpolec, katastrální území Humpolec (okres Pelhřimov) 649325, parc. č.1887/1	FORMÁT 4x4
NÁZEV STAVBY	CINEMA POINT	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - KINO	
ČÁST	D.1.4. VZDUCHOTECHNIKA	
OBSAH:	PŮDORYS 2.NP - SCHÉMA ROZVODU VZT	DATUM 6.12.2016
		STUPEŇ DPS
		MĚŘITKO 1:100
		Č. VÝKRESU D.1.4.4