



Tabulka místností 1.NP					
Č.	MÍSTNOST	PLOCHA (m²)	PODLAHA	POVRCH ZDÍ	POVRCH STŘEŠNÍ
101	ZÁDŘEVÍ	8,62	S05 - EPOXI	VC OMÍTKA	SDK
102	FOYER	205,67	S05 - EPOXI	VC OMÍTKA	SDK
103	POKLADNA	15,03	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK
104	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	11,69	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK
105	PRÁDELNA 3D BŘYLÍ	16,38	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK
106	SATNA	38,06	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK
107	OBČERSTVENÍ	8,97	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK
108	SKLAD	8,87	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK
109	SCHODIŠTĚ	8,90	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK
111	STROJOVNÁ VÝTAHU	4,15	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK
112	PŘEDSÍŇ	5,56	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK
113	WC - MUŽI	20,88	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK
114	PŘEDSÍŇ	5,64	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK
115	WC - ŽENY	22,27	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK
116	PŘEDSÁLI	9,65	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK
117	KINOSÁL	309,89	S03a - KOBEREČ	VC OMÍTKA	AKU, SDK
118	PŘEDSÁLI	24,45	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK
119	CHODBA	21,86	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK
120	WC - ŽENY	7,96	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK
121	WC - MUŽI	7,96	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK
122	KUCHYŇKA	21,15	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK
123	SATNA	16,63	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK
124	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	10,33	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK
125	SCHODIŠTĚ	16,06	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK
126	SCHODIŠTĚ	13,66	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK
127	ZADŘEVÍ	8,94	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK
128	CHODBA	8,94	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK
129	STROJOVNÁ VÝTÁPENÍ	17,05	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK
131	STROJOVNÁ VZDUCHOTECHNIKY	50,92	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK

LEGENDA ZNAČEK PO

- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- REI 30 DP1 POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST KCE
- REI 30 DP1 POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPU
- N 01.01 - II OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU + SPB
- 22 SMĚR ÚNIKU + POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB
- 12 UNIKOVÝ VÝCHOD + POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- HN VNITŘNÍ ODBĚRNÉ MÍSTO - HYRANT DN 19
- 21 A/113 B PŘENOSNÝ HASÍČ PŘÍSTROJ
- EPS ÚSTŘEDNÁ ELEKTRONICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
- OPPO OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
- KS KOUŘOVÝ SENZOR NAPOJENÝ NA EPS

0,000 = 538,250 m n. m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	<div><div></div><div>VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ</div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. Jiří Hruza		
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. Roman Brzoň, Ph.D.	FORMÁT 4x4	
STAVEBNÍK	Ing. Tereza Bečková Ph.D., Žižkova 512, 602 00 Brno		
MÍSTO STAVBY	Humpolec, katastrální území Humpolec (okres Pelhřimov) 649325, parc. č.1887/1	DATUM	9.1.2017
NÁZEV STAVBY	CINEMA POINT	STUPEŇ	DPS
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - KINO	MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
ČÁST	D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	1:100	D.1.3.2
OBSAH:	PŮDORYS 1.NP		