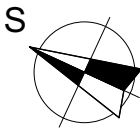


Tabulka místností 2.NP					
Č.	MÍSTNOST	PLOCHA (m²)	PODLAHA	POVRCH ZDI	POVRCH STROPU
201	KAVÁRNA	81,81	S08a - EPOXID	VC OMÍTKA	SDK KER. SOKL VÝŠKY 100mm
202	BAR	12,41	S08a - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK KER. SOKL VÝŠKY 100mm
203	PŘÍPRAVNA OBČERSTVENÍ	15,49	S08a - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK KER. SOKL VÝŠKY 100mm
204	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	13,40	S08a - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK KER. SOKL VÝŠKY 100mm
205	SKLAD	13,60	S08a - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK KER. SOKL VÝŠKY 100mm
206	HALA	56,07	S08b - EPOXID	VC OMÍTKA	SDK KER. SOKL VÝŠKY 100mm
207	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	8,28	S08c - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK KER. SOKL VÝŠKY 100mm
208	SKLAD	10,93	S08c - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK KER. SOKL VÝŠKY 100mm
209	SCHODIŠTĚ	26,18	S08c - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK KER. SOKL VÝŠKY 100mm
211	PŘEDSÍŇ	6,02	S08c - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK KER. SOKL VÝŠKY 100mm
212	WC - IMOBILNÍ	7,54	S08c - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK KER. SOKL VÝŠKY 2 100mm
213	WC - MUŽI	12,01	S08c - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK KER. SOKL VÝŠKY 2 100mm
214	WC - ŽENY	12,13	S08c - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK KER. SOKL VÝŠKY 2 100mm
216	CHODBA	21,83	S08a - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK KER. SOKL VÝŠKY 100mm
217	SKLAD	12,90	S08a - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK KER. SOKL VÝŠKY 100mm
218	KANCELÁŘ	15,91	S07 - MAMOLEUM	VC OMÍTKA	SDK PLAST. SOKL VÝŠKY 100mm
219	KANCELÁŘ	24,46	S07 - MAMOLEUM	VC OMÍTKA	SDK PLAST. SOKL VÝŠKY 100mm
221	KUCHYŇKA	5,78	S08a - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK KER. SOKL VÝŠKY 100mm
222	WC	1,97	S08a - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK KER. SOKL VÝŠKY 2 100mm
223	ZADVĚŘÍ	2,64	S08a - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK KER. SOKL VÝŠKY 100mm
224	CHODBA	12,69	S08a - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK KER. SOKL VÝŠKY 100mm
225	WC	6,71	S08a - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK KER. SOKL VÝŠKY 2 100mm
226	CHODBA	8,62	S08b - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK KER. SOKL VÝŠKY 100mm
227	REŽIE	18,40	S08b - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK KER. SOKL VÝŠKY 100mm
228	PROMÍTACÍ MÍSTNOST	28,86	S08b - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK KER. SOKL VÝŠKY 100mm
229	ARCHIV	20,42	S08b - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK KER. SOKL VÝŠKY 100mm

LEGENDA ZNAČEK PO

- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- REI 30 DP1 POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST KCE
- REI 30 DP1 POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPŮ
- N 01.01 - II OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU + SPB
- 22 SMĚR ÚNIKU + POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB
- 42 UNIKOVÝ VÝCHOD + POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- H VNITŘNÍ ODBĚRNÉ MÍSTO - HYRANT DN 19
- 21 A/113 B PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ
- EPS ÚSTŘEDNA 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		
VYPRACOVAL	Bc. Jiří Hruza		
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. Roman Brzoň, Ph.D.	Ing. Tereza Bečkováská Ph.D., Žižkova 512, 602 00 Brno	VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
STAVEBNÍK	Ing. Tereza Bečkováská Ph.D., Žižkova 512, 602 00 Brno		
MÍSTO STAVBY	Humpolec, katastrální území Humpolec (okres Pelhřimov) 649325, parc. č.1887/1	CINEMA POINT	
NÁZEV STAVBY	CINEMA POINT		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - KINO	FORMÁT	4x4
ČÁST	D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	9.1.2017
OBSAH:	PŮDORYS 2.NP	STUPEŇ	DPS
		MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
		1:100	D.1.3.3