

- LEGENDA ZNAČEK
- OHRANIČENÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
  - N 1.02 - III. OZNAČENÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
  - REI 45 DP1 POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPU
  - R 45 POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE
  - SMĚR ÚNIKU A POČET EVAKUOVANÝCH OSOB
  - ÚNIKOVÝ VÝCHOD
  - ▲ 13A PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ
  - ⊕ HYDRANT - JMENOVITÁ SVĚTLOST MIN.19MM
  - ⊗ NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
  - Ⓐ TYP CHŮC
  - ZADS ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKTCE A SIGNALIZACE

- LEGENDA MEZNÍCH STAVŮ
- R NOSNOST
  - E CELISTVOST
  - I IZOLAČNÍ SCHOPNOST
  - W OMEZENÍ TEPELNÉHO TOKU
  - EI BRÁNÍ ŠÍŘENÍ TEPLA
  - EW OMEZUJE ŠÍŘENÍ TEPLA

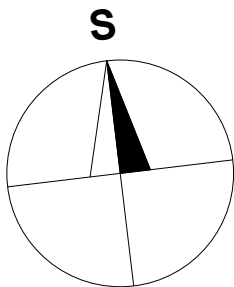
- ① POŽÁRNÍ UZÁVĚR EW 15 DP3 -C
- ② POŽÁRNÍ UZÁVĚR EW 30 DP3 -C


TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]
2.01	CHODBA SCHODIŠTĚ	11,69
2.02	SCHODIŠTĚ	10,86
2.03	CHODBA HOSTÉ 2.NP	59,35
2.04	PŘEDSÍŇ P201	4,26
2.05	KOUPELNA/ZÁCHOD P201	5,00
2.06	POKOJ P201	16,91
2.07	BALKON P201	2,88
2.08	PŘEDSÍŇ P202	4,26
2.09	KOUPELNA/ZÁCHOD P202	5,00
2.10	POKOJ P202	16,91
2.11	BALKON P202	2,88
2.12	PŘEDSÍŇ P203	4,26
2.13	KOUPELNA/ZÁCHOD P203	4,60
2.14	POKOJ P203.1	17,14
2.15	BALKON P203.1	2,88
2.16	POKOJ P203.2	15,47
2.17	BALKON P203.2	2,88
2.18	PŘEDSÍŇ P204	4,26
2.19	KOUPELNA/ZÁCHOD P204	4,60
2.20	POKOJ P204	16,91
2.21	BALKON P204	2,88
2.22	PŘEDSÍŇ P205H	5,07
2.23	KOUPELNA/ZÁCHOD P205H	6,95
2.24	POKOJ P205H	21,21
2.25	BALKON P205H	2,88
2.26	PŘEDSÍŇ P206H	5,12
2.27	KOUPELNA/ZÁCHOD P206H	6,90
2.28	POKOJ P206H	21,21
2.29	BALKON P206H	2,88
2.30	PŘEDSÍŇ P207	4,26
2.31	KOUPELNA/ZÁCHOD P207	5,00

2.32	POKOJ P207.1	16,91	2.62	POKOJ P212	16,91
2.33	BALKON P207.1	2,88	2.63	BALKON P212	2,88
2.34	POKOJ P207.2	15,47	2.64	ZÁCHODOVÁ PŘEDSÍŇ HANDICAP	5,51
2.35	BALKON P207.2	2,88	2.65	ZÁCHOD HANDICAP	4,12
2.36	PŘEDSÍŇ P208	4,26	2.66	CHODBA SCHODIŠTĚ PERSONÁL	5,90
2.37	KOUPELNA/ZÁCHOD P208	5,00	2.67	SCHODIŠTĚ PERSONÁL	10,26
2.38	POKOJ P208	16,91	2.68	ÚKLID	2,84
2.39	BALKON P208	2,88	2.69	SKLAD PRÁDLA	5,63
2.40	PŘEDSÍŇ P209	4,26	2.70	PŘEDSÍŇ P213	5,06
2.41	KOUPELNA/ZÁCHOD P209	4,60	2.71	KOUPELNA/ZÁCHOD P213	5,85
2.42	POKOJ P209	16,91	2.72	POKOJ P213	12,10
2.43	BALKON P209	2,88	2.73	BALKON P213	2,88
2.44	PŘEDSÍŇ P210	6,69	2.74	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,26
2.45	ZÁCHOD P210	1,89			600,74 m2
2.46	KOMORA P210	3,87			
2.47	KOUPELNA/ZÁCHOD P210	6,25			
2.48	POKOJ P210.1	16,91			
2.49	BALKON P210.1	2,88			
2.50	POKOJ P210.2	16,91			
2.51	BALKON P210.2	2,88			
2.52	PŘEDSÍŇ P211	6,69			
2.53	ZÁCHOD P211	1,89			
2.54	KOMORA P211	3,75			
2.55	KOUPELNA/ZÁCHOD P211	5,85			
2.56	POKOJ P211.1	16,91			
2.57	BALKON P211.1	2,88			
2.58	POKOJ P211.2	16,91			
2.59	BALKON P211.2	2,88			
2.60	PŘEDSÍŇ P212	3,70			
2.61	KOUPELNA/ZÁCHOD P212	4,60			
2.62	POKOJ P212	16,91			

c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum



+0,000 = 567,250 m.n.m, B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S=JTSK			
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ</div>
VYPRACOVAL	Bc. Jan Víček		
KONTROLOVAL	Ing. Petra Berková, Ph.D.		
STAVEBNÍK	MĚSTO ROKYTNICE N.J. - zástupce: Bc. HANA PETRÁKOVÁ-kontakt:481549314		
MÍSTO STAVBY	ROKYTNICE N.J.[577456], k.ú. DOLNÍ ROKYTNICE [740900], par. číslo 2034/1		ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ
NÁZEV STAVBY	HORSKÝ HOTEL		
PŘEDMĚT	CH08 DIPLOMOVÝ SEMINÁŘ I (S-PST)		
ČÁST			
OBSAH:	PŮDORYS 2.NP		