

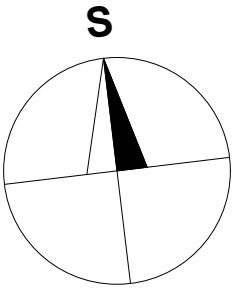
- LEGENDA ZNAČEK
- OHRANIČENÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
 - N 1.02 - III. OZNAČENÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
 - REI 45 DP1 POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPU
 - R 45 POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE
 - SMĚR ÚNIKU A POČET EVAKUOVANÝCH OSOB
 - ÚNIKOVÝ VÝCHOD
 - △ 13A PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ
 - ⊕ 13A HYDRANT - JMENOVITÁ SVĚTLOST MIN.19MM
 - ⊗ NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
 - ⊙ TYP CHŮC
 - EXS3 ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE 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 15 DP3 - C
- ② POŽÁRNÍ UZÁVĚR 30 DP3 - C

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.S		
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]
S1.01	ZÁDVEŘÍ 1.S	11,84
S1.02	ZÁCHODOVÁ PŘEDSÍŇ	5,74
S1.03	ZÁCHOD HANDICAP	4,73
S1.04	HALA 1.S	16,02
S1.05	SCHODIŠTĚ - HOSTÉ 1S	10,14
S1.06	PŘEZOUVACÍ MÍSTNOST	15,24
S1.07	ÚKLID 1	3,54
S1.08	CHODBA HOSTÉ 1S	19,70
S1.09	ŠATNA ŽENY	26,46
S1.10	SPRCHY ŽENY	9,34
S1.11	ZÁCHOD PŘEDSÍŇ ŽENY	7,84
S1.12	HYGIENICKÁ MÍSTNOST	4,08
S1.13	ZÁCHOD HANDICAP ŽENY	4,01
S1.14	ŠATNA MUŽI	26,63
S1.15	SPRCHY MUŽI	9,34
S1.16	ZÁCHOD PŘEDSÍŇ MUŽI	7,83
S1.17	ZÁCHOD PISOÁR MUŽI	4,08
S1.18	ZÁCHOD HANDICAP MUŽI	4,01
S1.19	SAUNA ODPOČINEK	61,69
S1.20	SAUNA OCHLAZOVNA	44,12
S1.21	SAUNA ZÁCHOD HANDICAP	3,99
S1.22	SAUNA 1	12,51
S1.23	SAUNA 2	10,92
S1.24	CHODBA PERSONÁL	31,82
S1.25	RECEPCE	8,66
S1.26	CHODBA PERSONÁL 2	13,34
S1.27	SKLAD ŠPINAVÉ PRÁDLO	13,80
S1.28	SKLAD ČISTÉ PRÁDLO	11,77
S1.29	PRÁDELNA	19,76
S1.30	SCHODIŠTĚ - PERSONÁL 1S	9,54
S1.31	ÚKLID 2	2,81
S1.32	ZÁCHOD HANDICAP	4,60
S1.33	DÍLNA	20,87
S1.34	ROZVODNA NN, ZÁLOŽNÍ ZDROJ	27,27
S1.35	VZDUCHOTECHNIKA	27,27
S1.36	TECHNICKÁ MÍSTNOST ZDROJE TEPLA	26,40
S1.37	SKLAD PALIVOVÉHO DŘEVA	18,27
S1.38	SKLAD NÁBYTKU	9,08
S1.39	SKLAD ZAHRADNÍ TECHNIKY	9,26
S1.40	HROMADNÉ GARÁŽE	664,50
S1.41	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,18
S1.42	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,26
		1 253,26 m2

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		VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ	
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	FORMÁT	8x44
VYPRACOVAL	Bc. Jan Vlček	DATUM	01/2019
KONTROLOVAL	Ing. Petra Berková, Ph.D.	STUPEŇ PD	DPS
STAVEBNÍK	MĚSTO ROKYTNICE N.J. - zástupce: Bc. HANA PETRÁKOVÁ-kontakt:481549314	Č. VÝKRESU	01.3.3.2
MÍSTO STAVBY	ROKYTNICE N.J. [577456], k.ú. DOLNÍ ROKYTNICE [740900], par. číslo 2034/1		
NÁZEV STAVBY	HORSKÝ HOTEL		
PŘEDMĚT	CH08 DIPLOMOVÝ SEMINÁŘ I (S-PST)		
ČÁST			
OBSAH:	PŮDORYS 1.S		