

LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLÉD - sv po instalaci
1.01	POKOJ	44,22	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2600
1.02	KOUPELNA	5,89	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2600
1.03	POKOJ	31,63	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2600
1.04	KOUPELNA	6,44	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2600
1.05	KOUPELNA	6,18	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2600
1.06	POKOJ	31,44	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2600
1.07	POKOJ	31,63	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2600
1.08	KOUPELNA	6,44	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2600
1.09	KOUPELNA	6,18	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2600
1.10	POKOJ	33,29	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2600
1.11	POKOJ	30,71	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2600
1.12	KOUPELNA	6,12	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2600
1.13	KOUPELNA	5,92	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2600
1.14	POKOJ	29,01	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2600
1.15	POKOJ	38,35	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2600
1.16	KOUPELNA	7,56	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2600
1.17	REHABILITACE	17,82	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2600
1.18	PŘEDSÍN WC	3,68	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2600
1.19	WC	4,01	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2600
1.20	SKLAD POTRAVIN	16,77	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2600
1.21	SKLAD LÉČIV	26,45	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2600
1.22	PRADELNA	18,19	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2600
1.23	SATNA	22,15	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2600
1.24	KOMORA	2,32	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2600
1.25	SPRCHA	1,74	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2600
1.26	SPRCHA	2,52	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2600
1.27	WC	2,17	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2600
1.28	WC	2,17	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2600
1.29	PŘEDSÍN WC	7,42	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2600
1.30	KOMORA	4,92	
1.31	SKLAD PŘÁDLA	18,31	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2600
1.32	GARÁŽ	27,72	
1.33	KOMORA GARÁŽ	10,26	
1.34	SKLAD PŘÁDLA	16,40	
1.35	TECH. MÍSTNOST	20,80	
1.36	TECH. MÍSTNOST	21,18	
1.37	CHODBA	51,44	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2600
1.38	CHODBA	105,53	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2600
1.39	SCHODIŠTĚ	38,24	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2600
1.40	ZÁDVEŘI	48,64	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2600
1.41	SCHODIŠTĚ	71,15	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2600

- LEGENDA KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
  - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VEDENÁ V ZEMI
  - K1-K9 SVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
  - D1-DB DEŠŤOVÝ SVOD
  - DEŠŤOVÁ KANALIZACE VEDENÁ V ZEMI
  - RŠ REVIZNÍ ŠACHTA PŘÍSLUŠNÉ KANALIZACE

- LEGENDA VODOVOD
- STUDENÁ VODA
  - TEPLÁ VODA
  - CIRKULAČNÍ VODA
  - V1-V9 VODOVODNÍ STOUPACÍ POTRUBÍ
  - PH POŽÁRNÍ HYDRANT

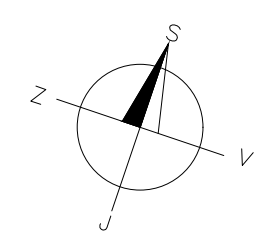
- LEGENDA VYTÁPĚNÍ
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ - 55°C - MĚDĚNÉ POTRUBÍ
  - V RATNÉ POTRUBÍ - 45°C - MĚDĚNÉ POTRUBÍ
  - DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KORADO
  - T1-T11 STOUPACÍ POTRUBÍ TOPENÍ

- LEGENDA VZDUCHOTECHNIKA
- TRASA ODVODNĚNÍ VZDUCHU
  - TRASA PŘÍVODNÍHO VZDUCHU
  - VEŠKERÉ ROZVODY VZT VEDENY V PODHLEDU
  - VZT J1 VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA 1

- LEGENDA TECHNICKÁ MÍSTNOST
- Z1 ZÁSOBNÍK VODY REGULUS
  - EK BIVALENTNÍ ZDROJ ELEKTROKOTEL
  - AN AKUMULAČNÍ NADRŽ

poznámky:

- RD - REVIZNÍ DVÍŘKA - VELIKOSTI viz. VÝKRESY ČÁST KPS
- ŠACHTA J1 NAVRŽENÁ JAKO PRŮLEZNÁ - REV. DVÍŘKA 1,PP, 2.NP v/š - 1200/1000 (800 nad podlahou)
- J1-J5 INSTALAČNÍ ŠACHTY PRO ROZVODY VZT, ZTI, UT



DIPLOMOVÁ PRÁCE 124DPM		
VYPRACOVAL: Bc. MARTIN KABEŠ		
VEDOUCÍ PRÁCE Ing. LENKA HANZALOVÁ, Ph.D.		
KONZULTANT ČÁSTI TZB Ing. ZUZANA VEVRKOVÁ, Ph.D.		
<b>TÉMA:</b> DOMOV PRO SENIORY V PRAZE	DATUM 2.12.2017	
GENEREL ROZVODŮ 1.PP	MĚŘITKO 1:75	
	VÝKRES č.1	