

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLED - sv po instalaci
3.01	POKOJ	28,52	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2750
3.02	KOUPELNA	5,32	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2600
3.03	POKOJ	31,58	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2750
3.04	KOUPELNA	5,39	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2600
3.05	POKOJ	29,06	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2750
3.06	KOUPELNA	6,60	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2600
3.07	POKOJ	28,50	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2750
3.08	KOUPELNA	8,23	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2600
3.09	POKOJ	23,18	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2750
3.10	KOUPELNA	6,87	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2600
3.11	SESTERNA	8,81	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2600
3.12	POKOJ	28,86	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2750
3.13	KOUPELNA	7,57	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2600
3.14	CHODBA	73,73	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2650
3.15	CHODBA	10,84	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2600
3.16	CHODBA+SCHODIŠTĚ	128,28	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2600
3.17	WC	4,28	ZAVĚŠENÝ PODHLED-2600

LEGENDA KANALIZACE

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- K1-K5 SVOD SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- D1-D4 DEŠŤOVÝ SVOD

LEGENDA VODOVOD

- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- CÍRKULAČNÍ VODA
- V1-V5 VODOVODNÍ STOUPACÍ POTRUBÍ
- PH POŽÁRNÍ HYDRANT

LEGENDA VYTÁPĚNÍ

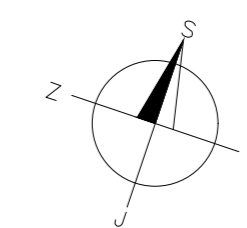
- PRÍVODNÍ POTRUBÍ - 55°C - MĚDĚNÉ POTRUBÍ
- VRATNÉ POTRUBÍ - 45°C - MĚDĚNÉ POTRUBÍ
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KORADO
- T1-T5 STOUPACÍ POTRUBÍ TOPENÍ

LEGENDA VZDUCHOTECHNIKA

- TRASA ODVODNĚNÍ VZDUCHU
- TRASA PRÍVODNÍHO VZDUCHU
- VEŠKERÉ ROZVODY VZT VEDENY V PODHLEDU

poznámky:

- RD - REVIZNÍ DVIŘKA - VELIKOSTI viz. VÝKRESY ČÁST KPS
- ŠACHTA J1 NAVRŽENÁ JAKO PRŮLEZNÁ - REV. DVIŘKA
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 VEVEKOVÁ, Ph.D.		
TÉMA: DOMOV PRO SENIORY V PRAZE	DATUM	2.12.2017
GENEREL ROZVODŮ 2.NP	MĚŘITKO	1:75
	VÝKRES	8.2