

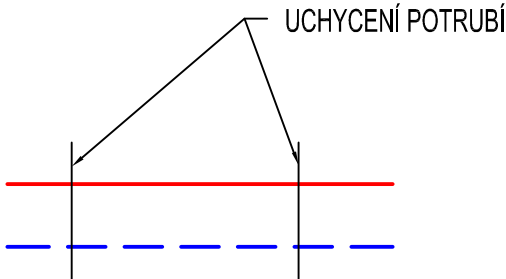
	č.m.	účel místnosti	plocha m2
1	5.01	Chodba	70.54
	5.02	Předsíň	2.35
	5.03	Koupelna	4.04
	5.04	Pokoj	20.95
2	5.05	Předsíň	4.85
	5.06	Koupelna	4.29
	5.07	Pokoj	15.70
	5.08	Předsíň	4.73
3	5.09	Koupelna	5.38
	5.10	Pokoj	15.13
	5.11	WC	2.00
	5.12	Šatna	8.33
4	5.13	Pokoj	14.06
	5.14	Předsíň	3.55
	5.15	Koupelna	4.39
	5.16	Pokoj	15.21
5	5.17	Předsíň	3.87
	5.18	Koupelna	4.37
	5.19	Pokoj	15.76
	5.20	Předsíň	2.77
6	5.21	Koupelna	4.26
	5.22	Pokoj	16.61
	5.23	Předsíň	6.40
	5.24	Koupelna	4.82
7	5.25	Pokoj	13.66
	5.26	Předsíň	3.03
	5.27	Koupelna	4.26
	5.28	Pokoj	14.26
8	5.29	Předsíň	5.81
	5.30	Koupelna	4.21
	5.31	Pokoj	19.63
	5.32	Předsíň	3.12
9	5.33	Koupelna	3.21
	5.34	Pokoj	18.80
	5.35	Sklad	8.12
	5.36	Výťah	4.38
10	5.37	Předsíň	4.53
			361.42

LEGENDA

ROZVOD TOPNÉ VODY 80/60°C  
PE-X POTRUBÍ, OCELOVÉ POTRUBÍ

UCHYČENÍ POTRUBÍ KLIZNÉ, KROMÉ PEVNÝCH BODŮ; MAX. VZDÁLENOSTI UCHYČENÍ POTRUBÍ:

DN 15	1,5 m
DN 20	1,5 m
DN 25	2,0 m
DN 32	2,0 m
DN 40	2,5 m
DN 50	3,0 m
DN 65	3,0 m



POZNÁMKA:

- ROZVODY POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI.
- SPÁDOVÁNÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO KE STOUPAČCE, MINIMÁLNÍ SPÁD 0,3%.
- PRO MONTÁŽ INSTALACÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ POUŽITÍ TYPOVÝCH ZÁVĚSOVÝCH SYSTÉMŮ S POUŽITÍM ZÁVITOVÝCH TYČÍ A KOVOVÝCH HMOŽDINEK, NAPŘ. SYSTÉM HILTI, KROMÉ PEVNÝCH BODŮ UCHYČENÍ KLIZNÉ.
- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE JE TŘEBA PROVĚŘIT PROVEDITELNOST ŘEŠENÍ A V PŘÍPADĚ KOLIZÍ ŘEŠIT TOTO NEPRODLENĚ S GENERALNÍM PROJEKTANTEM ZA ÚČASTI VŠECH PROFESÍ.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VEŠKERÉ POTRUBÍ VEDENÉ VE STAVEBNÍ KONSTRUKCI (PODLAHA, STĚNA ATD.) NEBO BUDE VEDENO MIMO VYTÁPĚNÉ MÍSTNOSTI SE OPATŘÍ NÁVLEKY NAPŘ. TUBEX V TL. ODPOVÍDAJÍCÍ VYHLÁŠCE MINISTERSTVA PRŮMYSLU A OBCHODU Č. 193/2007 SB.
- ROZVOD BUDE VEDEN V PODLAŽE A SVISLE POTRUBÍ VE STĚNĚ.
- TĚLESA BUDOU PŘÍPEVNĚNA PŘÍPOJKOU ZASEKANOU V DŘÁŽCE VE STĚNĚ.
- VŠECHNA ČLÁNKOVÁ TĚLESA BUDOU NATRENA DO BARVY ANTRACIT.

