



MIN. TLOUŠTKY IZOLACE POTRUBÍ:

Uo1520mm
Uo1820mm
Uo2220mm
Uo2825mm
Uo3530mm
Uo4230mm
Uo5440mm
Uo7650mm

MAX. VZDÁLENOSTI ULOŽENÍ POTRUBÍ:

Uo15do 1,25 m
Uo18do 1,50 m
Uo22do 2,00 m
Uo28do 2,25 m
Uo35do 2,75 m
Uo42do 3,00 m
Uo54do 3,50 m

POZNÁMKA:

- VE 4.NP JE UVAŽOVANO S INSTALACÍ OCELOVÝCH DESKOVÝCH OTOPNÝCH TĚLES SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM A ZABUDOVANOU VENTILOVOU VLOŽKOU- PROVEDENÍ VK A KOUPELNOVÝCH TĚLES SE STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM
- VÝKONY OTOPNÝCH TĚLES JSOU UVEDENY PŘÍ TEPLOTNÍM SPÁDEM 50/40°C
- TRASY ROZVODŮ ŮT JE NUTNO KOORDINOVAT S VEDENÍM OSTATNÍCH TECHNICKÝCH INSTALACÍ (VZT,ZIT,EL,SVITIDLA, ATD.)
- TĚLESA BUDOU OPATŘENA TERMOSTATICKOU HLAVICÍ S KAPALINOVÝM ČIDLEM (M 30x1,5) A REGULAČNÍM ŠROUBENÍM PRO TĚLESA VK. KOUPELNOVÁ TĚLESA PAK PŘÍPOJOVACÍ GARNITUROU S TRV HLAVICÍ A PLASTOVOU KRYTKOU
- ROZVODY V PODLAŽE 4.NP K OTOPNÝM TĚLESŮM JSOU NAVRŽENY Z AL-PEX POTRUBÍ.
- STOUPAČKY A LEŽATÉ ROZVODY V 1.PP DO PŘEDÁVACÍ STANICE Z POTRUBÍ Z UHLÍKOVÉ OCELI (Uo)
- ODVZDUŠNĚNÍ A VYPOUŠTĚNÍ BUDE PROVEDENO V NEUVYŠŠÍCH A NEJNÍŽŠÍCH ČÁSTECH ROZVODŮ DLE SKUTEČNÉHO SPADOVÁNÍ POTRUBÍ
- NOVÉ STOUPAČKY PROCHÁZEJÍCÍ HRANICEMI POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ (STROPY A PODLAHY INSTALAČNÍCH JADER MEZI PODLAŽÍMI) BUDOU OPATŘENY V MÍSTECH PRŮCHODŮ POŽÁRNÍMI UCPAVKAMI
- VŠECHNA OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OSAZENA POMĚROVÝMI MĚŘÍČI TEPLA SHODNÉHO TYPU S JŽ OSAZENÝMI NA STÁVAJÍCÍCH OTOPNÝCH TĚLESECH

LEGENDA

- Uo 18x1,2-IZ, STOUPAČKA Z UHLÍKOVÉ OCELI, VEDENO DO 1.PP
- 22VK/500/700 – OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO-VENTIL KOMPAKT SE ZABUDOVANOU VENTILOVOU VLOŽKOU
- RR 1500.600 – KOUPELNOVÉ TĚLESO SE STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM
- TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE S KAPALINOVOU NÁPLNÍ (M30x1,5)
- RŠ15 REGULAČNÍ RADIATOROVÉ ŠROUBENÍ PRO TĚLESA VENTIL KOMPAKT (H-KUS)
- PG15 PŘÍPOJOVACÍ GARNITURA PRO KOUPELNOVÁ TĚLESA VČ. TRV VENTILU A HLAVICE
- N STUPEŇ NASTAVENÍ REGULACE VENTILOVÉ VLOŽKY

SPECIFIKACE MÍSTNOSTÍ 4.NP

OZN. PODLAŽÍ	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]
4.001	4.NP SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	8,82
4.002	4.NP CHODBA	55,50
4.003	4.NP ZÁDVEŘÍ S VÝTAHEM	8,26
SPOLÉČNÉ PROSTORY CELKEM		72,58
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 25		
4.251	4.NP PŘEDSÍŇ	3,62
4.252	4.NP WC+KOUPELNA	5,75
4.253	4.NP KUCHYŇ	8,92
4.254	4.NP OBÝVACÍ POKOJ	13,05
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 25		31,34
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 26		
4.261	4.NP PŘEDSÍŇ	3,62
4.262	4.NP WC+KOUPELNA	6,21
4.263	4.NP KUCHYŇ	9,33
4.264	4.NP OBÝVACÍ POKOJ	11,01
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 26		30,17
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 27		
4.271	4.NP PŘEDSÍŇ	3,62
4.272	4.NP WC+KOUPELNA	6,21
4.273	4.NP KUCHYŇ	9,33
4.274	4.NP OBÝVACÍ POKOJ	11,01
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 27		30,17
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 28		
4.281	4.NP PŘEDSÍŇ	3,62
4.282	4.NP WC+KOUPELNA	6,21
4.283	4.NP KUCHYŇ	9,33
4.284	4.NP OBÝVACÍ POKOJ	12,04
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 28		31,3
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 29		
4.291	4.NP PŘEDSÍŇ	3,62
4.292	4.NP WC+KOUPELNA	6,21
4.293	4.NP KUCHYŇ	9,33
4.294	4.NP OBÝVACÍ POKOJ	12,14
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 29		31,3
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 30		
4.301	4.NP PŘEDSÍŇ	3,62
4.302	4.NP WC+KOUPELNA	6,21
4.303	4.NP KUCHYŇ	9,33
4.304	4.NP OBÝVACÍ POKOJ	11,01
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 30		30,17
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 31		
4.311	4.NP PŘEDSÍŇ	3,62
4.312	4.NP WC+KOUPELNA	6,21
4.313	4.NP KUCHYŇ	9,33
4.314	4.NP OBÝVACÍ POKOJ	11,01
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 31		30,17
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 32		
4.321	4.NP PŘEDSÍŇ	3,62
4.322	4.NP WC+KOUPELNA	5,75
4.323	4.NP KUCHYŇ	8,92
4.324	4.NP OBÝVACÍ POKOJ	13,05
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 32		31,34
UŽITNÁ PLOCHA 4.NP CELKEM		318,54

katastrální území: ODRY [709085]
polohový systém: S-JTSK
výškový systém: BpV
±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP



-15°C



Stavba: REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU POD LESEM V ODRÁCH		
Čest:	D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ	
Výkres:	PŮDORYS 4.NP – NOVÝ STAV	
Místo stavby:	POD LESEM 665/22, 742 35 ODRY PARCELA Č. 1083, K.Ú. ODRY [709085]	
Objednatel stavby:	MĚSTO ODRY	
Odpov.proj:	I V O N E U Ž I L	
Kontroloval:	I N G . J A K U B G U Ň K A	
Kreslil:	I V O N E U Ž I L	
Formát:	8 4 0 x 4 2 0	Číslo kopie: Číslo výkresu:
Datum:	0 6 / 2 0 2 3	D.1.4.2 b-01
Měřítko:	1 : 5 0	
Zakázka:	1 3 3 _ 2 0 2 1	
Stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	