



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
2.01	Chodba	6,30
2.02	Obývací pokoj + J.K.	21,15
2.03	Dětský pokoj	12,18
2.04	Kuchyně	7,60
2.05	Ložnice	16,20
2.06	Koupelna + šatna	10,96
2.07	WC + prádelna	4,96
2.08	Lodžie	11,68
CELKEM		91,03

DN		TEPELNÁ IZOLACE
	mm	TLOUŠŤKA (MM)
15x1	15	13
18x1	15	20
22x1	20	20

Označení	Popis	Výrobce – Typ
—	OTOPNÁ VODA – PŘÍVODNÍ POTRUBÍ 60°C	MĚDĚNÉ POTRUBÍ
---	OTOPNÁ VODA – VRATNÉ POTRUBÍ 45°C	MĚDĚNÉ POTRUBÍ

NAPOJENÍ PITNÉ VODY KOTEL – DODÁVKA ZTI.

DIMENZE PŘÍPOJKY OTOPNÝCH PLOCH JE SHODNÁ S DIMENZÍ ARMATUR.

POTRUBÍ NÁVLEKOVOU IZOLACÍ.

POTRUBÍ VEDENO V IZOLACI POD STROPEM

JMENOVITÁ TLAKOVÁ TŘÍDA 6 BAR.

TOPNÝ SYSTÉM NUTNO ZAREGULOVAT (TOPNÁ, REGULAČNÍ A DILATAČNÍ ZKOUŠKA).

POTRUBÍ MUSÍ BÝT SPRÁVNĚ VYSPÁDOVÁNO.

NEOZNAČENÉ PŘÍPOJKY K RADIÁTORŮM A FANCOILŮM MAJÍ DIMENZI DN 15

VRTANÉ PROSTUPY DO BETONOVÝCH ŽEBER MUSEJÍ BÝT VŽDY VE STŘEDU ŽEBRA

PRŮCHODY POTRUBÍ PŘES RŮZNÉ POŽÁRNÍ ÚSEKY MUSÍ BÝT POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY!

STÁVAJÍCÍ TĚLESA BUDOU PROPLÁCHNUTA A BUDOU ZKONTROLOVÁNY VENTILOVÉ VLOŽKY A TERMOSTATICKÉ VENTILY

U STÁVAJÍCÍ TĚLESA JSOU V PROVEDENÍ KLASIK.

TĚLESA VYUŽITA VČETNĚ ARMATUR A ZÁVĚSŮ

NA VŠECH TĚLESECH V BYTĚ BUDOU OSAZENA POMĚROVÁ MĚŘIDLA TEPLA

T_e=-12°C

VEDOUCÍ PROJEKTANT		PROJEKTANT SPECIALISTA	<div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div>	
ING. VLADIMÍR SOBOTKA HUSOVA 204 293 01 MLADÁ BOLESLAV		BC. JAN HOMOLKA PÁTEK 49 290 01 PODĚBRADY		
Kraj: Středočeský		Stav. úřad: Mnichovo Hradiště	Datum:	06 2020
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, MB			Stupeň:	DPS
Název: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 267 V ULICI VÍTA NEJEDLÉHO V MNICHOVĚ HRADIŠTI NA POZEMCÍCH ST. 1854/2, 1854/8, 1854/10			Měřítko:	1 : 50
Obsah výkresu:			Zak. číslo:	
PŮDORYS 2.NP			Číslo výkresu:	
			D 1 . 4 . 3 . 0 3	