



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
1.01	Zádveří/vstup	7,52
1.02	Schodišťová hala	11,40
1.03	Chodba	7,16
1.04	Venkovní kryté sezení	10,20
1.05	Provozní místnost	22,62
1.06	Záchodová předstíň	1,125
1.07	Kabina WC	1,125
1.08	Technická místnost	5,69
1.09	Chodba	2,82
1.10	Sklad	14,70
CELKEM		84,36

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 DN 15

VRTANÉ PROSTUPY DO BETONOVÝCH ŽEBER MUSEJÍ BÝT VŽDY VE STŘEDU ŽEBRA

PRŮCHODY POTRUBÍ PŘES RŮZNÉ POŽÁRNÍ ÚSEKY MUSÍ MUSÍ BÝT POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY!

STÁVAJÍCÍ TĚLESA BUDOU PROPLÁCHNUTA A BUDOU ZKONTROLOVÁNY TERMOSTATICKÉ VENTILY A ŠROUBENÍ

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

Označení	Popis	Výrobce – Typ
	OTOPNÁ VODA – PŘÍVODNÍ POTRUBÍ 60°C	MĚDĚNÉ POTRUBÍ
	OTOPNÁ VODA – VRATNÉ POTRUBÍ 45°C	MĚDĚNÉ POTRUBÍ
1.01	STÁVAJÍCÍ PLYNOVÝ KOTEL CERAPUR ACU 2 WSB 30–4E 6,8–24KW	

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

VEDOUCÍ PROJEKTANT		PROJEKTANT SPECIALISTA		<div>220215</div> <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 1.NP				Číslo výkresu:	
				D 1 . 4 . 3 . 0 2	