



TABULKA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	VÝMĚRA	PODLAHA	STĚNY, STROP
2.01	SCHODIŠTĚ	23,5 m2	LINOLEUM	MALBA
2.02	KUCHYŇ S JÍDELNOU	28,1 m2	LINOLEUM	MALBA/SDK PODHLED
2.03	POKOJ	14,1 m2	LINOLEUM	MALBA
2.04	KOUPELNA	3,7 m2	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA/SDK PODHLED
2.05	POKOJ	14,0 m2	LINOLEUM	MALBA
2.06	KOUPELNA	3,6 m2	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA/SDK PODHLED
2.07	ZÁDVEŘÍ	2,9 m2	LINOLEUM	MALBA/SDK PODHLED
2.08	POKOJ	14,4 m2	LINOLEUM	MALBA
2.09	KOUPELNA	3,6 m2	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA/SDK PODHLED
2.10	ZÁDVEŘÍ	3,1 m2	LINOLEUM	MALBA/SDK PODHLED
2.11	POKOJ	13,5 m2	LINOLEUM	MALBA
2.12	KOUPELNA	3,6 m2	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA/SDK PODHLED
2.13	ZÁDVEŘÍ	2,7 m2	LINOLEUM	MALBA/SDK PODHLED
2.14	VLOŽ.PATRO NAD 2.06 A 2.07	6,3 m2	LINOLEUM	MALBA
2.15	VLOŽ.PATRO NAD 2.09 A 2.10	6,5 m2	LINOLEUM	MALBA
2.16	VLOŽ.PATRO NAD 2.06 A 2.07	3,75 m2	LINOLEUM	MALBA
2.17	VLOŽ.PATRO NAD 2.04	3,65 m2	LINOLEUM	MALBA

LEGENDA:

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- ODVODNÍ POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ UT
- ODVODNÍ POTRUBÍ UT
- PT TERMOPOHONY
- ŽEBŘÍKOVÉ TOPNÉ TĚLESO
- TČ

TEPELNÉ ČERPADLO
- AN

AKUMULAČNÍ NÁDRŽ
- K

PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
- TV

ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY
- EN

EXPANZNÍ NÁDOBA

Pozn.:

Pro podlahový systém bude použit mokrý způsob pokládky. Podlahové vytápění je navrženo z materiálu PEX 18x2 E. Podlahy v místnostech budou oddílovány od stěn v místech dveří a v místech navržených na výkrese. Použity budou rozdělovače a sběrače firmy typ RSRPm ve skříních, součástí rozdělovače jsou ruční ventily s možností přednastavení průtoků v jednotlivých smyčkách dle vypočteného průtoku l/min (viz popis smyček na výkrese) dle průtokoměru umístěného na sběrači, plně automatické odvzdušnění pomocí vestavného ventilu, napouštěcí a vypouštěcí kohouty na přívodu a uzavírací ventily. Uvažovaný teplotní spád pro podlahové vytápění je 37/28°C. Rozvody k rozdělovačům ze sítovaného polyethylenu a povrch. vedení z měděného potrubí, vedené v podlaze opatřené náplekovou izolací, rozvody budou kotveny tak, aby byla zaručena dilatace potrubí. **Nežlinnou součástí výkresové dokumentace je i technická zpráva a přílohy.** PROJEKT UVAŽUJE S POVRCHY PODLAH DLE ZADÁNÍ: VŠECHNY MÍSTNOSTI – KERAM. DLAŽBA V PŘÍPADĚ ZMĚNY PODLAHOVÝCH KRYTIN JE NUTNO PŘEHODNOTIT ROZTEČE POTRUBÍ

Projektová dokumentace je zpracována v rozsahu pro stupeň DSP, v případě užití dokumentace pro jiný, než výše uvedený účel, nepřebírá zhotovitel odpovědnost za vzniklé škody. Rozměry konstrukcí budou ověřeny na stavbě před započatím bouracích prací.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. VLADIMÍR POŠVIC	DESIGN&BUILD S.R.O.	<div><div></div><div>design & build</div></div>
INVESTOR:	R-MOSTY, Z.S.	BOŘIVOJOVA 73, PRAHA 3 - 130 00	
VYPRACOVAL:	ING. VÁCLAV HOLEČEK, ING.ARCH. JAN HORSKÝ	IČ: 242 70 857 DIČ: CZ 242 70 857	
KONTROLOVAL:	ING. VLADIMÍR POŠVIC	MOBIL: 724 900 564 E-MAIL: posvic.vladimir@gmail.com WEB: www.design-build.cz	
MÍSTO STAVBY:	NÁDRAŽNÍ ULICE č.p. 43, MLADÁ BOLESLAV	ZAKÁZKA:	2016018
NÁZEV ZAKÁZKY:	STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU K BYDLENÍ V MLADÉ BOLESLAVI		
VYTÁPĚNÍ 2.NP		STUPEŇ PD:	DPS
		DATUM:	25.9.2018
		MĚŘÍTKO:	1:50
		Č. VÝKRESU:	D.1.4.38
		Č. PARÉ:	
		ODDÍL:	D.1.4-TZB