



TABULKA MÍSTNOSTÍ:				
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	VÝMĚRA	PODLAHA	STĚNY, STROP
4.01	SCHODIŠTĚ	18,5 m2	LINOLEUM	OMÍTKA, SDK PODHLED
4.02	ODPOČINKOVÁ MÍSTNOST	43,85 m2	LINOLEUM	OMÍTKA, SDK PODHLED
4.03	CHODBA	3,95 m2	LINOLEUM	OMÍTKA, SDK PODHLED
4.04	KOUPELNA	3,4 m2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, OMÍTKA
4.05	KUCHYŇKA S JÍDELNOU	18,5 m2	LINOLEUM	OMÍTKA, SDK PODHLED
4.06	POKOJ	12,0 m2	LINOLEUM	OMÍTKA, SDK PODHLED
4.07	ZÁDVEŘÍ	1,9 m2	LINOLEUM	OMÍTKA, SDK PODHLED
4.08	KOUPELNA	3,1 m2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, OMÍTKA
4.09	POKOJ	14,5 m2	LINOLEUM	OMÍTKA, SDK PODHLED
4.10	ZÁDVEŘÍ	1,9 m2	LINOLEUM	OMÍTKA, SDK PODHLED
4.11	KOUPELNA	3,1 m2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, OMÍTKA
4.12	POKOJ	14,5 m2	LINOLEUM	OMÍTKA, SDK PODHLED
4.13	VLOŽ PATRO NAD 4.07 A 4.08	5,85 m2	LINOLEUM	OMÍTKA, SDK PODHLED
4.14	VLOŽ PATRO NAD 4.10 A 4.11	5,85 m2	LINOLEUM	OMÍTKA, SDK PODHLED

LEGENDA:

- PRÍVODNÍ POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- - - - - ODVODNÍ POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- PRÍVODNÍ 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 EXPAZNÍ 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 průtoků 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 nálevkovou izolací, rozvody budou kotveny tak, aby byla zaručena dilatace potrubí.
Nedílnou 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. BOŘIVOJOVA 73, PRAHA 3 - 130 00 IČ: 242 70 857 DIČ: CZ 242 70 857 MOBIL: 724 900 564 E-MAIL: posvic.vladimir@gmail.com WEB: www.design-build.cz	
INVESTOR:	R-MOSTY, Z.S.		
VYPRACOVAL:	ING. VÁCLAV HOLEČEK, ING.ARCH. JAN HORSKÝ		
KONTRLOVAL:	ING. VLADIMÍR POŠVIC		
MÍSTO STAVBY:	NÁDRAŽNÍ ULICE č.p. 43, MLADÁ BOLESLAV	ZAKÁZKA: 2016018	
NÁZEV ZAKÁZKY: STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU K BYDLENÍ V MLADÉ BOLESLAVI		STUPEŇ PD: DPS	
		DATUM: 25.9.2018	
		MĚŘÍTKO: 1:50	Č. VÝKRESU: D.1.4.40 Č. PARÉ:
VYTÁPĚNÍ 4.NP		ODDÍL: D.1.4-TZB	