



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	VÝMĚRA	PODLAHA	STĚNY, STROP
0.01	SKLEPNÍ PROSTORY 1	34,50 m²	PVC	MALBA/SDK
0.02	SKLEPNÍ PROSTORY 2	42,20 m²	PVC	MALBA/SDK
0.03	SKLAD	10,15 m²	PVC	MALBA/SDK
0.04	VSTUP - SKLEPNÍ PROSTORY	15,90 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA/SDK
0.05	VSTUP - EXTERIÉR	4,25 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA

LEGENDA:

- — — — — PŘÍVODNÍ POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- - - - - ODVODNÍ POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- — — — — PŘÍVODNÍ POTRUBÍ UT
- - - - - ODVODNÍ POTRUBÍ UT
- PT TERMOPOHONY
- — — — — ŽEBŘÍKOVÉ TOPNÉ TĚLESO
- — — — — DESKOVÉ 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 smýčkách dle vypočteného průtoku l/min (viz popis smýček 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 síťovaného 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 ROZTĚČE 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 započítím 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.		ZAKÁZKA:			2016018
VYPRACOVAL:		ING. VÁCLAV HOLEČEK, ING.ARCH. JAN HORSKÝ		STUPEŇ PD:			DPS
KONTROLOVAL:		ING. VLADIMÍR POŠVIC		DATUM:			25.9.2018
MÍSTO STAVBY:		NÁDRAŽNÍ ULICE č.p. 43, MLADÁ BOLESLAV					<div>Č. PARÉ:</div>
NÁZEV ZAKÁZKY:		STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU K BYDLENÍ V MLADÉ BOLESLAVI					
		MĚŘÍTKO:		Č. VÝKRESU:			
		1:50		D.1.4.36			
VYTÁPĚNÍ 1.PP		ODDÍL:					
		D.1.4-TZB					