



LEGENDA

- Rozvaděč s kulovými kohouty a skříní
- Přívod od kotle do rozvaděčů
- Rozvod podlahového topení – BYT C  
hadice (trubka) 16x2 vícevrstvá, polyetylen s hliníkovou vrstvou rozvodu podlahového vytápění – přívod
- Rozvod podlahového topení – BYT C  
hadice (trubka) 16x2 vícevrstvá, polyetylen s hliníkovou vrstvou rozvodu podlahového vytápění – zpětná dráha
- Rozvod podlahového topení – BYT D  
hadice (trubka) 16x2 vícevrstvá, polyetylen s hliníkovou vrstvou rozvodu podlahového vytápění – přívod
- Rozvod podlahového topení – BYT D  
hadice (trubka) 16x2 vícevrstvá, polyetylen s hliníkovou vrstvou rozvodu podlahového vytápění – zpětná dráha

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

	Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	TOPNÝ OKRUH	TOPNÁ PLOCHA m <sup>2</sup>	PŘÍPOJOVACÍ PLOCHA m <sup>2</sup>	PRŮTOK l/min	ROZTEČ mm	DÉLKA PŘÍPOJKY m	DÉLKA SMYČKY m
R/6	2.01	SPOLEČNÁ CHODBA	11,30	—	—	—	—	—	—	—
	2.02	SCHODIŠTĚ	3,10	—	—	—	—	—	—	—
	2.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,10	—	—	—	—	—	—	—
	2.04	CHODBA–VESTIBUL	5,60	—	—	—	—	—	—	—
R/4 VT45C	2.05	CHODBA VSTUPNÍ	2,46	4/2	1,80	0,60	0,10	200	6,00	15,00
	2.06	CHODBA VNITŘNÍ	3,14	—	—	3,10	—	—	—	—
	2.07	LOŽNICE	17,77	4/6	14,60	3,20	0,50	200	—	71,50
	2.08	KOUPELNA	4,20	4/5	4,20	—	1,30	100	17,20	57,90
	2.09	WC	1,19	—	—	1,20	—	—	—	—
	2.10	KUCHYŇ a OBYVÁK	22,56	4/3–4/4	20,70	1,60	0,30	200	9,80	60,50
	2.11	POKOJ	16,68	4/1	16,70	—	0,70	200	15,60	97,30
R/5 VT45C	2.12	CHODBA VSTUPNÍ	3,82	5/2	0,10	3,80	0,00	200	2,00	2,30
	2.13	KUCHYŇ	11,27	5/3	10,00	1,30	0,60	200	6,60	55,70
	2.14	CHODBA VNITŘNÍ	1,67	—	—	1,70	—	—	—	—
	2.15	KOUPELNA	3,74	5/1	3,70	—	1,50	100	28,20	64,50
	2.16	WC	1,63	—	—	1,60	—	—	—	—
	2.17	POKOJ	22,93	5/4–5/5	22,90	—	0,40	200	11,20	67,40
	2.18	SCHODIŠTĚ	1,20	—	—	—	—	—	—	—
	2.19	MÍSTNOST	1,30	—	—	—	—	—	—	—

POZNÁMKA

- Trubky budou kladeny na podkladní desky COSMO TARKER v tloušťce 30mm se zatížením 5kN/m2
- Trubky budou kotveny k desce COSMO sponou 42mm
- Veškeré rozměry je nutno při realizaci nejdříve ověřit s ohledem na členitost a možnou nerovnost stávajících konstrukcí

KRESLIL: Ing. VÍT MICHEL	VYPRACOVAL: Ing. VÍT MICHEL	PROJEKTANT: Ing. VÍT MICHEL	MIJO–STAV stavby s.r.o. Československá 2227/7 Ostrava Moravská Ostrava IČ: 27833551 Tel.: 597578660	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		KÚ Město Albrechtice (693391) par.č.309		
STAVEBNÍK: Město Město Albrechtice, nám.ČSA 27/10, 793 95 Město Albrechtice			FORMÁT	2xA4
REKONSTRUKCE BUDOVY CELNÍ 20			DATUM	září 2020
			ČÍSLO KOPIE	
			ÚČEL	
VYTÁPĚNÍ – PŮDORYS 2NP			MĚŘÍTKO: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.1.4–T.2.03</b>