



LEGENDA

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

	Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	TOPNÝ OKRUH	TOPNÁ PLOCHA m ²	PŘIPOJOVACÍ PLOCHA m ²	PRŮTOK l/min	ROZTEČ mm	DÉLKA PŘÍPOJKY m	DÉLKA SMYČKY m
R/2 VT45C	1.01	CHODBA	26,37	2/3	20,30	6,00	1,40	300	8,80	76,00
	1.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,90	–	–	–	–	–	–	–
	1.03	KOLÁRNA a KOČÁRKÁRNA	11,50	2/2	10,70	0,80	0,40	300	16,00	51,40
	1.04	SUŠÁRNA	10,90	2/1	10,90	–	0,80	300	20,40	56,40
R/1 VT45C	1.05	CHODBA VSTUPNÍ	3,06	1/1	3,10	–	0,30	200	–	15,00
	1.06	CHODBA VNITŘNÍ	20,9	–	–	2,10	–	–	–	–
	1.07	WC	1,17	–	–	1,20	–	–	–	–
	1.08	KOUPELNA	5,08	1/5	5,10	–	0,90	150	11,80	44,30
	1.09	KUCHYNĚ a OBYVÁK	22,32	1/2–1/3	20,00	2,30	0,30	200	3,80	52,70
	1.10	LOŽNICE	15,30	1/4	15,30	–	0,70	200	18,80	93,80
R/3 VT45C	1.11	CHODBA VSTUPNÍ	5,25	–	–	5,30	–	–	–	–
	1.12	CHODBA VNITŘNÍ	1,76	–	–	1,80	–	–	–	–
	1.13	KOUPELNA	4,09	3/1	4,10	–	1,30	100	17,40	57,10
	1.14	WC	1,53	–	–	1,50	–	–	–	–
	1.15	KUCHYNĚ	17,18	3/2–3/3	14,80	2,40	2,90	150	20,20	67,60
	1.16	POKOJ	25,90	3/4–3/5	25,90	–	2,10	150	18,40	101,30
	1.17	SCHODIŠTĚ SKLEP	4,80	–	–	–	–	–	–	–

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. Českobratrská 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 1NP			MĚŘÍTKO: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4–T.2.02