

te = -18°C  
teplotní spád teplovodní  
soustavy 85/70°C

TABULKA MÍSTNOSTÍ

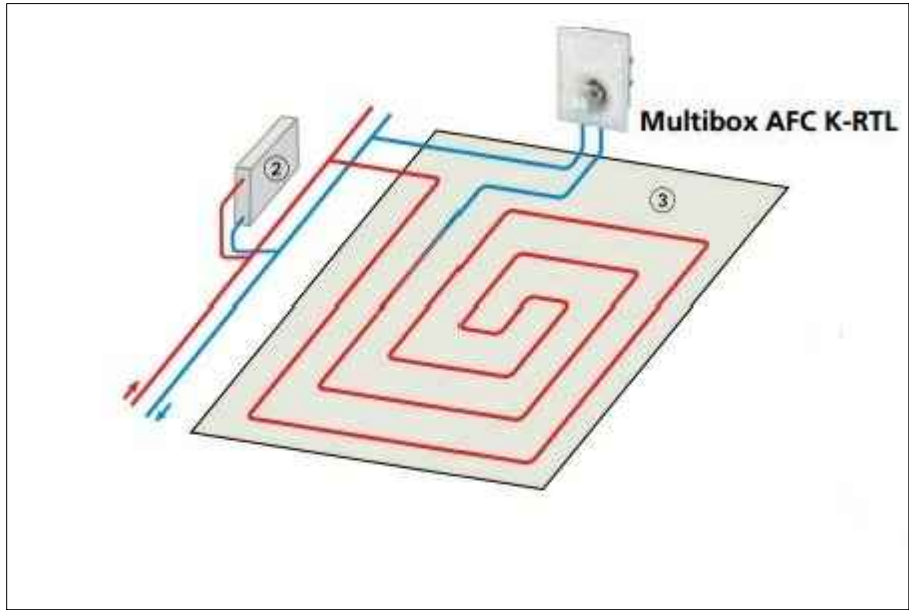
číslo místnosti	název místnosti	plocha m2	podlaha
1.01	PODESTA	4,5	repasovaná cementová dlažba
1.02	ZASEDACÍ MÍSTNOST	16,40	lité terazzo s podlahovým topením
1.03	DENNÍ MÍSTNOST	15,62	lité terazzo s podlahovým topením
1.04	SKLAD	4,21	lité terazzo s podlahovým topením
1.05	CHODBA	10,14	lité terazzo s podlahovým topením
1.06	KANCELÁŘ	21,34	repasovaná podlahová prkna
1.07	KANCELÁŘ	23,51	repasovaná podlahová prkna
1.08	ZÁDVEŘÍ	2,49	lité terazzo s podlahovým topením
1.09	PŘEDSÍŇKA	1,81	lité terazzo s podlahovým topením včetně soklu
1.10	WC	1,36	lité terazzo s podlahovým topením včetně soklu
1.11	WC	1,72	lité terazzo s podlahovým topením včetně soklu
1.12	PŘEDSÍŇ SE SPRCHOU	2,33	lité terazzo s podlahovým topením včetně soklu
1.13	MEZIPODESTA	1,8	žula

LEGENDA PODL. TOPENÍ:

- nevytápěná zóna (upřesnit s investorem)
- dilatační páska (dělení okruhů)
- jeden vytápěný okruh
- hadice podl. topení

PŘECHODY HADIC PŘES DILATACE – V OCHR. TRUBCE

VZOROVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ  
MULTIBOXU K-RTL



iQ. Selements

náměstí Přátelství 1518/2  
Hostivař, 102 00 Praha 10  
e-mail: info@iqselements.cz  
Mob: +420 721 027 882  
web: www.iqselements.cz

Vypracoval: Ing. Jan Funda  
Kontroloval: Ing. Josef Holub  
Zodpovědný projektant: Ing. Václav Petrá  
ČKAIT 0101804 autorizovaný inženýr pozemních staveb

Číslo zakázky: 0217ZA00010  
Stupeň dokumentace: DPS  
Měřítko: 1:50  
Formát: A2  
Datum: 03/2017

Název akce:	OBNOVA NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKY VODNÍ DÍLO LES KRÁLOVSTVÍ - DŮM HRÁZNÉHO	
Místo stavby:	BÍLÁ TŘEMEŠNÁ č.p.236	
Investor:	Povodí Labe, státní podnik, Váta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	

Profese: O1. D5.VYTÁPĚNÍ + VZDUCHOTECHNIKA Číslo paré: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Název výkresu: Vytápění : Půdorys 1. NP - Podlahové vytápění Číslo výkresu: 04