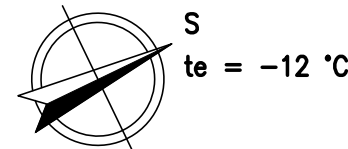
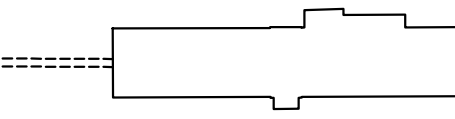
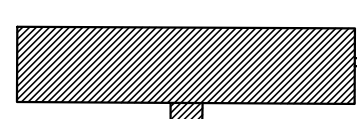


OZN.MÍSTNOSTI	NAZEV MÍSTNOSTI	VÝMĚRA M2
3.07	Pokoj	13,5
3.07a	Předsín	2,2
3.07b	WC	2,6
3.08	Sklad	1,8
3.09	Pokoj	13,9
3.09a	Předsín	2,1
3.09b	WC	2,5
3.10	Pokoj	14,0
3.10a	Předsín	2,1
3.10b	WC	2,5
3.11	Pokoj	13,9
3.11a	Předsín	2,1
3.11b	WC	2,5
3.12	Pokoj	14,0
3.12a	Předsín	2,1
3.12b	WC	2,5
3.13	Pokoj	13,9
3.13a	Předsín	2,1
3.13b	WC	2,5
3.14	Pokoj	14,0
3.14a	Předsín	2,1
3.14b	WC	2,5
3.16	Pokoj	14,0
3.16a	Předsín	2,1
3.16b	WC	2,5
3.17	Pokoj	13,9
3.17a	Předsín	2,1
3.17b	WC	2,5
3.18	Pokoj	14,0
3.18a	Předsín	2,1
3.18b	WC	2,5
3.19	Pokoj	13,9
3.19a	Předsín	2,1
3.19b	WC	2,5
3.20	Pokoj	13,4
3.20a	Předsín	1,0
3.20b	WC	2,5
3.21	Pokoj	13,4
3.21a	Pokoj	11,1
3.21b	Předsín	5,7
3.21c	Koupelna	3,4
3.22	Pokoj	13,3
3.22a	Předsín	1,0
3.22b	WC	2,5
3.23	Pokoj	13,3
3.23a	Pokoj	11,0
3.23b	Předsín	5,7
3.23c	Koupelna	3,4
3.24	Pokoj	13,8
3.24a	Předsín	2,1
3.24b	WC	2,5
3.25	Jídelna	25,4
3.26	Pokoj	13,8
3.26a	Předsín	2,1
3.26b	WC	2,5
3.27	Pokoj	13,8
3.27a	Předsín	2,1
3.27b	WC	2,5
3.28	Pokoj	13,8
3.28a	Předsín	2,1
3.28b	WC	2,5
3.29	Pokoj	13,8
3.29a	Předsín	2,1
3.29b	WC	2,5
3.30	Pokoj	13,8
3.30a	Předsín	2,1
3.30b	WC	2,5
3.31	Pokoj	13,8
3.31a	Předsín	2,1
3.31b	WC	2,5
3.32	Pokoj	13,8
3.32a	Předsín	2,1
3.32b	WC	2,5
3.33	Pokoj	13,8
3.33a	Předsín	2,1
3.33b	WC	2,5
3.34	Pokoj	13,8
3.34a	Předsín	2,1
3.34b	WC	2,5
3.35	Pokoj	13,8
3.35a	Předsín	2,1
3.35b	WC	2,5
3.36	Pokoj	13,7
3.36a	Předsín	2,3
3.36b	WC	2,6
3.37	Pokoj	13,4
3.37a	Předsín	2,3
3.37b	WC	2,6
3.38	Kuchynka	12,4
3.39	Předsín	3,9
3.40	Denní místnost	11,7
3.41	Koupelna	5,3
3.42	WC	1,3
3.43	Chodba	51,8
3.44	Chodba	15,1
3.45	Chodba	41,2
3.46	Výtah	1,7
3.47	Schodiště	18,5
3.48	Schodiště	15,1
3.49	Balkon	1,4
Celkem		749,3

paré číslo



### Poznámka:

Stávající radiátorové armatury budou demontovány a nahrazeny armaturami novými. Na tělesech budou osazeny radiátorové ventily s integrovaným regulátorem diferenčního tlaku a průtoku a uzavíracím a regulačním šroubením. Tam kde jsou stávající armatury otočeny nahoru, budou použity ventily v úhlovém provedení. Ventily budou osazeny termostatickými hlaviciemi do veřejných prostor.

ARCHITEKT	VED.PROJEKTANT	ZOD.PROJEKTANT	SPOLUPRÁCE	<b>AKVATERM PROJEKT s.r.o.</b> IČ: 28 76 24 04, DIČ: CZ28 76 24 04 Karlův Kříž 854, Praha 9, 190 154 Tel.: 226 804 129, 603 260 644
	Jiří Prágr	Jiří Prágr	Jiří Prágr	
INVESTOR UK – ÚJOP, Vratislavova 10/29, Praha 2				
AKCE Výměna zdroje tepla a osazení TRV Koleje ÚJOP, Jana Opletala 77, Poděbrady				
VÝKRES	Půdorys 4.NP			ČÍSLO ZAKÁZKY 17-8-1160 STUPEŇ DPS – DVZ DATUM 05/2017 MĚŘÍTKO 1 : 100 FORMÁT 8 x A4 ČÍSLO 5

SUBDODAVATEL ČÁSTI DOKUMENTACE	
PROFESE Ústřední vytápění	
ČÍSLO ZAKÁZKY	
VYPRACOVAL	

PROJEKT JE DUŠEVNÍM MAJETKEM AKVATERM PROJEKT s.r.o., A NESMÍ BÝT POUŽÍVÁN ANI ROZŠÍŘOVÁN BEZ JEJÍHO SOUHLASU