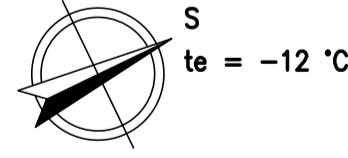
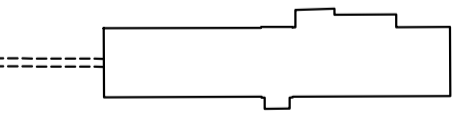
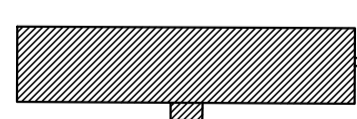
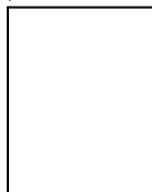


OZN.MÍSTNOSTI	NAZEV MÍSTNOSTI	VÝMĚRA M2
0.10	Pokoj	14.0
0.10a	Předsín	2.1
0.10b	WC	2.4
0.12	Pokoj	14.0
0.12a	Předsín	2.1
0.12b	WC	2.4
0.14	Pokoj	14.0
0.14a	Předsín	2.1
0.14b	WC	2.4
0.16	Pokoj	14.0
0.16a	Předsín	2.1
0.16b	WC	2.4
0.18	Pokoj	14.0
0.18a	Předsín	2.1
0.18b	WC	2.4
0.20	Pokoj	13.5
0.20a	Předsín	2.0
0.20b	WC	2.4
0.22	Pokoj	13.3
0.22a	Předsín	2.0
0.22b	WC	2.4
0.23	Pokoj	15.8
0.23a	Předsín	3.8
0.23b	WC	2.7
0.24	Pokoj	13.8
0.24a	Předsín	2.1
0.24b	WC	2.4
0.25	Pokoj	10.0
0.25a	Pokoj	13.2
0.25b	Předsín	4.1
0.25c	Sprcha	2.1
0.25d	WC	1.4
0.26	Pokoj	13.8
0.26a	Předsín	2.1
0.26b	WC	2.4
0.27	Pokoj	10.4
0.27a	Pokoj	13.4
0.27b	Předsín	4.0
0.27c	Sprcha	2.4
0.27d	WC	1.8
0.28	Pokoj	13.8
0.28a	Předsín	2.1
0.28b	WC	2.4
0.29	Pokoj	17.9
0.29a	Předsín	2.4
0.29b	WC	3.1
0.30	Pokoj	13.8
0.30a	Předsín	2.1
0.30b	WC	2.4
0.31	Pokoj	10.9
0.31a	Předsín	3.2
0.31b	WC	3.2
0.32	Pokoj	13.8
0.32a	Předsín	2.1
0.32b	WC	2.4
0.33	Pokoj	11.0
0.33a	Předsín	3.4
0.33b	WC	3.0
0.34	Pokoj	13.8
0.34a	Předsín	2.1
0.34b	WC	2.4
0.35	Pokoj	10.9
0.35a	Předsín	3.2
0.35b	WC	3.0
0.37	Pokoj	12.1
0.37a	Pokoj	11.8
0.37b	Předsín	5.3
0.37c	Sprcha	2.8
0.37d	WC	1.3
0.39	Pokoj	11.4
0.39a	Pokoj	11.4
0.39b	Předsín	4.7
0.39c	Sprcha	3.3
0.39d	WC	2.6
0.41	Pokoj	11.6
0.41a	Pokoj	11.9
0.41b	Předsín	5.1
0.41c	Sprcha	4.1
0.41d	WC	2.9
0.43	Pokoj	11.1
0.43a	Předsín	3.2
0.43b	WC	3.1
0.44	Vrátnice	16.6
0.45	Internet	18.4
0.46	Balkon	1.3
0.47	Kuchyně	12.3
0.48	Předsín	3.6
0.49	Denní místnost	9.7
0.50	WC	3.5
0.51	WC	1.3
0.52	Předsín	2.0
0.53	WC	1.2
0.54	Sklad	1.6
0.55	Výťah	1.7
0.56	Předsín	14.7
0.57	Schodiště	19.9
0.58	Chodba	22.5
0.59	Chodba	52.5
0.60	Chodba	44.2
0.61	Schodiště	15.9
Celkem		761.0

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 hlávném provedení. Ventily budou osazeny termostatickými hlaviciemi do veřejných prostor. V koupelnách 0.41a, 0.39c a 0.37a bude na přírodním potrubí místo šroubení osazen ventil

paré číslo



ARCHITEKT	VED.PROJEKTANT	ZOD.PROJEKTANT	SPOLUPRÁCE	AKVATERM PROJEKT s.r.o. IČ: 26 76 24 04, DIČ: CZ26 76 24 04 Karlo Královská 854, Praha 9, 190 14 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 1.NP			ČÍSLO ZAKÁZKY 17-8-1160 STUPĚŇ DPS – DVZ DATUM 05/2017 MĚŘÍTKO 1 : 100 FORMÁT 8 x A4 ČÍSLO 2

SUBDODAVATEL ČÁSTI DOKUMENTACE	
PROFESE Ústřední vytápění	
ČÍSLO ZAKÁZKY	
VYPRACOVAL	

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