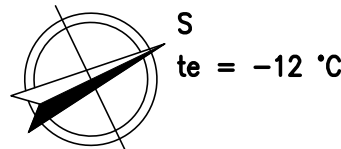
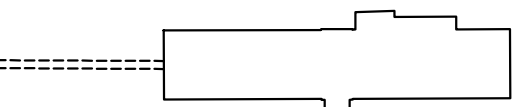
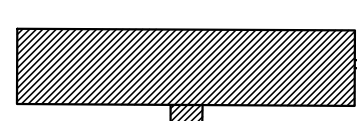
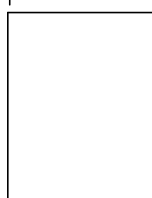


OZN.MÍSTNOSTI	NAZEV MÍSTNOSTI	VÝMERA M2
2.07	Pokoj	13,5
2.07a	Předsíň	2,2
2.07b	WC	2,6
2.08	Sklad	1,8
2.09	Pokoj	13,9
2.09a	Předsíň	2,1
2.09b	WC	2,5
2.10	Pokoj	14,0
2.10a	Předsíň	2,1
2.10b	WC	2,5
2.11	Pokoj	13,9
2.11a	Předsíň	2,1
2.11b	WC	2,5
2.12	Pokoj	14,0
2.12a	Předsíň	2,1
2.12b	WC	2,5
2.13	Pokoj	13,9
2.13a	Předsíň	2,1
2.13b	WC	2,5
2.14	Pokoj	14,0
2.14a	Předsíň	2,1
2.14b	WC	2,5
2.16	Pokoj	14,0
2.16a	Předsíň	2,1
2.16b	WC	2,5
2.17	Pokoj	13,9
2.17a	Předsíň	2,1
2.17b	WC	2,5
2.18	Pokoj	14,0
2.18a	Předsíň	2,1
2.18b	WC	2,5
2.19	Pokoj	13,9
2.19a	Předsíň	2,1
2.19b	WC	2,5
2.20	Pokoj	13,4
2.20a	Předsíň	1,0
2.20b	WC	2,5
2.21	Pokoj	13,4
2.21a	Pokoj	11,1
2.21b	Předsíň	5,6
2.21c	Koupelna	3,4
2.22	Pokoj	13,3
2.22a	Předsíň	1,0
2.22b	WC	2,5
2.23	Pokoj	13,3
2.23a	Pokoj	11,0
2.23b	Předsíň	5,7
2.23c	Koupelna	3,4
2.24	Pokoj	13,8
2.24a	Předsíň	2,1
2.24b	WC	2,5
2.25	Spol.místnost	25,2
2.25a	Balkon	3,4
2.26	Pokoj	13,8
2.26a	Předsíň	2,1
2.26b	WC	2,5
2.27	Pokoj	13,8
2.27a	Předsíň	2,1
2.27b	WC	2,5
2.28	Pokoj	13,8
2.28a	Předsíň	2,1
2.28b	WC	2,5
2.29	Pokoj	13,8
2.29a	Předsíň	2,1
2.29b	WC	2,5
2.30	Pokoj	13,8
2.30a	Předsíň	2,1
2.30b	WC	2,5
2.31	Pokoj	13,8
2.31a	Předsíň	2,1
2.31b	WC	2,5
2.32	Pokoj	13,8
2.32a	Předsíň	2,1
2.32b	WC	2,5
2.33	Pokoj	13,8
2.33a	Předsíň	2,1
2.33b	WC	2,5
2.34	Pokoj	13,8
2.34a	Předsíň	2,1
2.34b	WC	2,5
2.35	Pokoj	13,8
2.35a	Předsíň	2,1
2.35b	WC	2,5
2.36	Pokoj	13,7
2.36a	Předsíň	2,3
2.36b	WC	2,6
2.37	Pokoj	13,4
2.37a	Předsíň	2,3
2.37b	WC	2,6
2.38	Kuchynka	12,5
2.39	Předsíň	4,0
2.40	Denní místnost	11,5
2.41	Koupelna	5,3
2.42	WC	1,3
2.43	Chodba	51,8
2.44	Chodba	15,7
2.45	Chodba	41,1
2.46	Schodiště	18,7
2.47	Schodiště	15,4
2.48	Výtah	1,7
2.49	Balkon	1,4
Celkem		753,4

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
	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 3.NP			
ČÍSLO ZAKÁZKY 17-8-1160			
STUPĚŇ DPS – DVZ			
DATUM 05/2017			
MĚŘÍTKO 1 : 100			
FORMÁT 8 x A4			

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