

M 1:500 TRAKT B

LEGENDA		
ČÍSLO M	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA
4.01	VESTIBUL + CHODBA + SCHODISKO	202,07
4.02	CHODBA	105,51
4.03	KANCELARIA	34,78
4.04	KANCELARIA	17,06
4.05	KANCELARIA	17,03
4.06	KANCELARIA	17,06
4.07	KANCELARIA	17,10
4.08	KANCELARIA	17,03
4.09	KANCELARIA	17,08
4.10	KANCELARIA	17,11
4.11	KANCELARIA	17,00
4.12	KANCELARIA	32,50
4.13	KANCELARIA	24,36
4.14	KANCELARIA	14,36
4.15	KANCELARIA	16,95
4.16	KANCELARIA	15,74
4.17	SCHODISKO	17,03
4.18	KANCELARIA	16,41
4.19	KANCELARIA	16,96
4.20	KANCELARIA	17,07
4.21	KANCELARIA	17,07
4.22	KANCELARIA	17,08
4.23	KANCELARIA	17,23
4.24	KANCELARIA	12,90
4.25	WC ŽENY	11,43
4.26	WC MUŽI	16,93
4.27	KANCELARIA	17,85
4.28	KANCELARIA	40,27
4.29	KANCELARIA	24,78
4.30	KANCELARIA	24,77
4.31	KANCELARIA	24,79
4.32	KANCELARIA	25,26
4.33	KANCELARIA	24,49
4.34	CHODBA	10,03
4.35	KANCELARIA	20,84
4.36	KANCELARIA	17,15
4.37	KANCELARIA	16,15
4.38	KANCELARIA	17,69
4.39	WC ŽENY	8,35
CELKOM:		1015,27

CHLADIARENSKÉ A ELEKTRO VEDENIA

SDK PODHLADOVÁ KONŠTRUKCIA

310

3300

220

150

3150

3810


CHLADIARENSKÉ A ELEKTRO VEDENIA

1.01

- POZIČNÉ ČÍSLO VZDUCHOTECHNICKÉHO ZARIADENIA
 - TYPOVÉ OZNAČENIE ZARIADENIA
 - HMOTNOSŤ ZARIADENIA
 - POTRUBIE NA ODVOD KONDENZÁTU
 - ROZVOJBY CHLADIVA, DVOJICA POTRUBÍ - IZOLOVANE
 - ROZDELOVAČ CHLADIVA - REFNET
 - ZNÍŽENÝ PODHLAD O 150mm POD STROPOM
 - JESTVYJUJÚCE KANALIZAČNÉ ODPADOVÉ POTRUBIE
 - NOVOVYTVORENÉ CHLADIARENSKÉ VERTIKÁLNE ROZVOJBY

- VNÚTORNÉ JEDNOTKY BUDE OVLÁDANÉ INFRAČERVENÝMI DIAKOVÝMI OVLÁDAČOMI, KTORÝE JE SÚČASŤOU DODÁVKY VNÚTORNÝCH JEDNOTEK A BUDE UMIESŤENÝ V KAŽDEJ MIESTNOSTI, KDE BUDE NAMONTOVANÁ VNÚTORNÁ JEDNOTKA
- PRÍPRAVA PRE KLIMATIZÁCIU BUDE ZAVŔANÁ A UKONČENÁ V ŽLÁBE, PRÍPADNE V PODOMIETKOVEJ KRABICI
- ODVOD KONDENZÁTU JE PLASTOVÝM POTRUBÍM DN 20, KTORÉ JE ZVEDENÉ DO KANALIZAČNÉHO ODPADOVÉHO POTRUBIA, POMOCOU ZÁPACHOVEJ ÚZAVIERKY HL 138. NÁPOJENIE ZÁPACHOVEJ ÚZAVIERKY DO KANALIZAČNÉHO POTRUBIA RIEŠI PROFESIA ZDRAVOTNÍKA

REALIZAČNÝ PROJEKT		PROJEKTANT	
ADMINISTRATÍVA BUDOVA		CLIMA STUDIO, a.s. VA JANSKEHO NABŘEŽÍ 5, 811 02 BRATISLAVA	
PRÍMÁČNÉ NÁMESTIE: 1		12/2017	
HLAVNÉ MESTO BRATISLAVA		12 x A 1	
PRÍMÁČNÉ NÁM. 1: 816 93 - BRATISLAVA		1: 50	
AUTOR PROJEKTU		Ing. Roman GREŠIAK	
ING. LUKA VEGAŠOVA		Ing. Roman GREŠIAK	
SYSTÉMOVÉ CHLADENIE		Ing. Roman GREŠIAK	
ADMINISTRATÍVA BUDOVA LNP			
SYSTÉMOVÉ CHLADENIE			



 07

doložené technickým prílohou číslo 1 k č. 102/2017