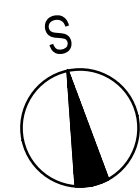


OKRUH CHLAZENÍ

— PRÍVODNÍ CHLADIVOVÉ Cu POTRUBÍ - IZOLOVANE
- - - ZPĚTNÉ CHLADIVOVÉ Cu POTRUBÍ - IZOLOVANE
ROZVODY CHLADIVA BUDOU VEDENY POD STROPEN. DĚLKA ROZVODU MUSÍ BÝT OVĚŘENA PŘI REALIZACI
BUDE POUŽIT MULTI SPLIT SYSTÉM TOSHIBA, PODROBNÝ NÁVRH BUDE UPRESNĚN V DALŠÍM STUPNI PD
NEBO PŘI REALIZACI MONTÁŽNÍ A DODAVATELSKOU FIRMOU.
VNITŘNÍ JEDNOTKY BUDOU NÁPOJENY NA VNITŘNÍ KANALIZACI PŘES ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY.



± 0.000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP			
AKCE : ZMĚNA ÚČELU VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍ PROVOZOVNY NA ORDINACI LÉKAŘE V OBJEKTU ŠUMPERKA			ČÍSLO ZAKÁZKY : 018 04 22
MÍSTO : Rychnovská 651, 199 00 Praha 9 - Letňany katastrální území: Letňany [731439], číslo parcely: 652/51			AKK ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ KŘIVKA
INVESTOR : Městská část Praha18, Bechyňská 639, 199 00 Praha 9 - Letňany			
ZHOTOVITEL : Architektonická kancelář Křivka s.r.o.			ADRESA : BEDŘICHOVSKÁ 2183/16 PRAHA 8 182 00
DATUM : 07/2022	VEDOUcí PROJEKTU : evidenční číslo ČKAIT: 0009180 Ing. Radek Dědina		KONTAKTY : 211 155 190 737 615 321 dedina@arch-krivka.cz
STUPEŇ : DSP	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Radek Dědina		
	VYPRACOVAL : Ing. Radek Dědina		
ČÁST PROJEKTU : D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		MĚŘÍTKO : 1:50	REVIZE:
OBSAH : PŮDORYS 1.NP - CHLAZENÍ			OZNAČENÍ : D.1.4.B.02

ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	VNITŘNÍ PLOCHA (m²)	VNĚJŠÍ PLOCHA (m²)
1.01	ZÁDVEŘÍ	3,10	
1.02	ČEKÁRNA	18,41	
1.03	CHLAZENÉ ODPADKY	0,82	
1.04	CHODBA	0,93	
1.05	ÚKLID	1,60	
1.06	WC PACIENTI	1,67	
1.07	DENNÍ MÍSTNOST PERSONÁL / ŠATNA	5,14	
1.08	WC PERSONÁL	4,03	
1.09	ORDINACE LÉKAŘ 1	17,78	
1.10	ORDINACE SESTRA 1	19,30	
1.11	ORDINACE SESTRA 2	19,30	
1.12	ORDINACE LÉKAŘ 2	17,17	
1.13	RAMPA		7,50
CELKEM		109,25	7,50