


LEGENDA CHLADENIA-NOVÉ:

LEGENDA PLATÍ PRE VŠETKY VÝKRESY PODORYSOV

- 1.1** ZDROJ CHLADU - CHILLER
 Typ: 151.3 kW, voda/30%NETG 6/12°C
 Pimack: 58,6kW / 400V
 Prúd max.izlet. 215,0A
 Prúd pri pínom zaťažení: 101,2A
- 1.2** Kondenzátor
 OK 187kW, R410A
 Pí: 11,52kW / 400V
- ROZVOD VODY-NOVÉ, 6°C PRÍVOD - VODA+30%NETG
 - - - - ROZVOD VODY - NOVÉ, 12°C SPIATČOČKA-VODA+30%NETG
 KONDENZATOR OKRUHU, PRÍVOD-CHLADIVO R410A
 - - - - KONDENZÁTOR OKRUHU, SPIATČOČKA-CHLADIVO R410A
 □ FAN COIL - NOVÝ PRÍVOD VÝMENNÝ ZA NOVÝ
 □ FAN COIL - NOVÝ PRIDANÝ

HYDRAULICKÝ MODUL

- Č. ČERPADLO
s frekv. meničom, autonómna prevádzka od konšt. tlaku v sústave
prietok 24700 l/hod, tlak 131kPa
P=1,5kW/400V
-  EXPANZNÁ NÁDOBA 50litr




LEGENDA CHLADENIA-EXISTUJÚCE

- ROZVOD VODY-EXISTUJÚCE , 6°C PRÍVOD -VODA+30%ETG
- ROZVOD VODY-EXISTUJÚCE , 12°C SPÁTOČNÁ-VODA+30%ETG
-  VÝMENNÍK VO VZT. JEDNOTKE
- LEGENDA ARMATÚR**
-  OHYBNÁ HADICA
-  GULOVÝ VENTIL
-  REGULAČNÝ VENTIL OVENTROP COCOON Q
-  SAMOČINNÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
-  AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
-  FILTER
-  TEPLOMER
-  MANOMETER
-  TROJCESTNÝ REGULAČNÝ VENTIL
-  VYPÚŠŤACÍ KÚHL

IZOLÁCIE ROZVODOV CHLADENIA

*POTRUBIE IZOLOVANÉ PO CELEJ DLŽKE IZOLÁCIU KAUČUKOVU IZOLÁCIU HR.19MM

LEGENDA CHLADENIA-VRV

-  KAZETOVÁ JENDOTKA VRV
 NÁSTENNÁ JEDNOTKA VRV
 DVOJICA MEDENNÝCH ROZVODOV CHLADENIA R410A

OVLÁDANIE VNÚT. JEDNOTIEK

FAN-COILY
 *PARAPETNÉ JEDNOTKY /VODNÉ CHLADENIE/ BUDÚ OVLÁDANÉ OVLÁDAČMI PRIMO NA TELESE FCU.
 *PODSTROPNÉ JEDNOTKY /VODNÉ CHLADENIE/ BUDÚ OVLÁDANÉ KABLOVÝMI NÁSTENNÝMI OVLÁDAČMI
 *NÁSTENNÉ JEDNOTKY /VODNÉ CHLADENIE/ BUDÚ OVLÁDANÉ KABLOVÝMI NÁSTENNÝMI OVLÁDAČMI

VRV VNÚTORNÉ JEDNOTKY
*VNÚTORNÉ JEDNOTKY VRV BUDÚ OVLÁDANÉ INFRA-BEZDROTOVÝMI OVLÁDAČMI

ZTI-ODVOD KONDENZÁTU

*ODVOD KONDENZÁTU OD VNÚTORNÝCH JEDNOTIEK BUDE ZAÚSTENÝ DO PÁVODNÝCH ROZVODOV ZTI, ALEBO DO NAJBLIŽIEHO ROZVODU KANALIZÁCIE PRI WC, KUCHYNKE A POD.
 *V ČASTI BUDOVY ORIENTOVANEJ DO DVORA MÔŽE BYŤ ZAÚSTENIE Priamo CEZ FASÁDU DO EXTERIERU AŽ PO ODSÚHLASENÍ INVEŠTOROM

STAVEBNÉ ÚPRAVY

* VÝSTKY PRÁCE BUDÚ REALIZOVANÉ LEN V NEKYTNUTOM ROZSAHU
 * VÝSTKY STAVEBNÝCH ÚPRAVÁCH BUDE INVEŠTOR VODPRED INFORMOVAŇNÝ AŽ PO JEHO ODSÚHLÁSENÍ BUDÚ MČST BYŤ VYKONÁNE
 * ROZSAH STAVEBNÝCH ÚPRAV:
 - OKAPOTOVANIE NOVÝCH - VIDIELNYCH ROZVOZOV SDK
 - DRÁŽKY V STENÁCH ICH NASLEDNE VYSYPÁVANIE
 - OTVORENIE A NASLEDNE ZATVORENIE POCHODOV
 - PRESTUPY ČEZ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE A ICH VYSYPÁVANIE
 - VYMALOVANIE STIEN A POD
 - OCELOVÁ KONŠTRUKCIA POD KONDEZÁTOR POZ.1.2

REALIZÁCIA A MONTÁŽ

*PRED MONTÁŽOU NUTNÁ DÔSLEDNÁ OBHLIADKA A PREVERÍŤ STAVAJÚCI STAV PRIESTORU
-PRE UMIESTNENIE ZARIADENÍ AKO FAN-COLOV, VN. CHLAD. JEDNOTIEK, CHILLERA, VONKAJŠÍCH JEDNOTIEK
-PRE TRASOVANIE ROZVODOV CHLADENIA A ZTI

Č.m.	m2
302	25,24
302A	24,5
304	28,32
306	96,4
307	52,44
308	42,07
309	61,71
310	32,39
311	29,95
312	29,29
313	69

			SADA:		RÁZÍTKO:	
PROJEKT: TENDROVÁ DOKUMENTÁCIA						
KRESLIL: ING. D.REMIŠ		Z M E N A	DÁTUM:	MIERKA: 1 : 75		
PROJEKTANT: ING. D.REMIŠ			DÁTUM:	DÁTUM: 20/05/2021		
ZODP. PROJ.: ING.D.SLOVÁČEK						
INVESTOR: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, BANSKÁ BYSTRICA			ZÁK. Č.: 59-3801-01		<div>DS TECH S.R.O.</div>	
STAVBA: GRAD BANSKOBYSTRICKÉHO SAMOSPRÁVNÉHO KRAJA ADMINISTRATÍVA BUDOVA, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica					Pri zhrádzach 11 NOVÉ MESTO NAD VÁHOM Tel./fax.: 032 7717295	
VEC: PŌDORYS 3.NP CHLADENIE			Č. PROJ. VÝKRESU:			
Obsah tohoto výkresu je výhradným majetkom zhotoviteľa a nemôže byť reprodukováný, kopírovaný, ani inak odovzdaný tretím osobám bez súhlasu zhotoviteľa						CH-04