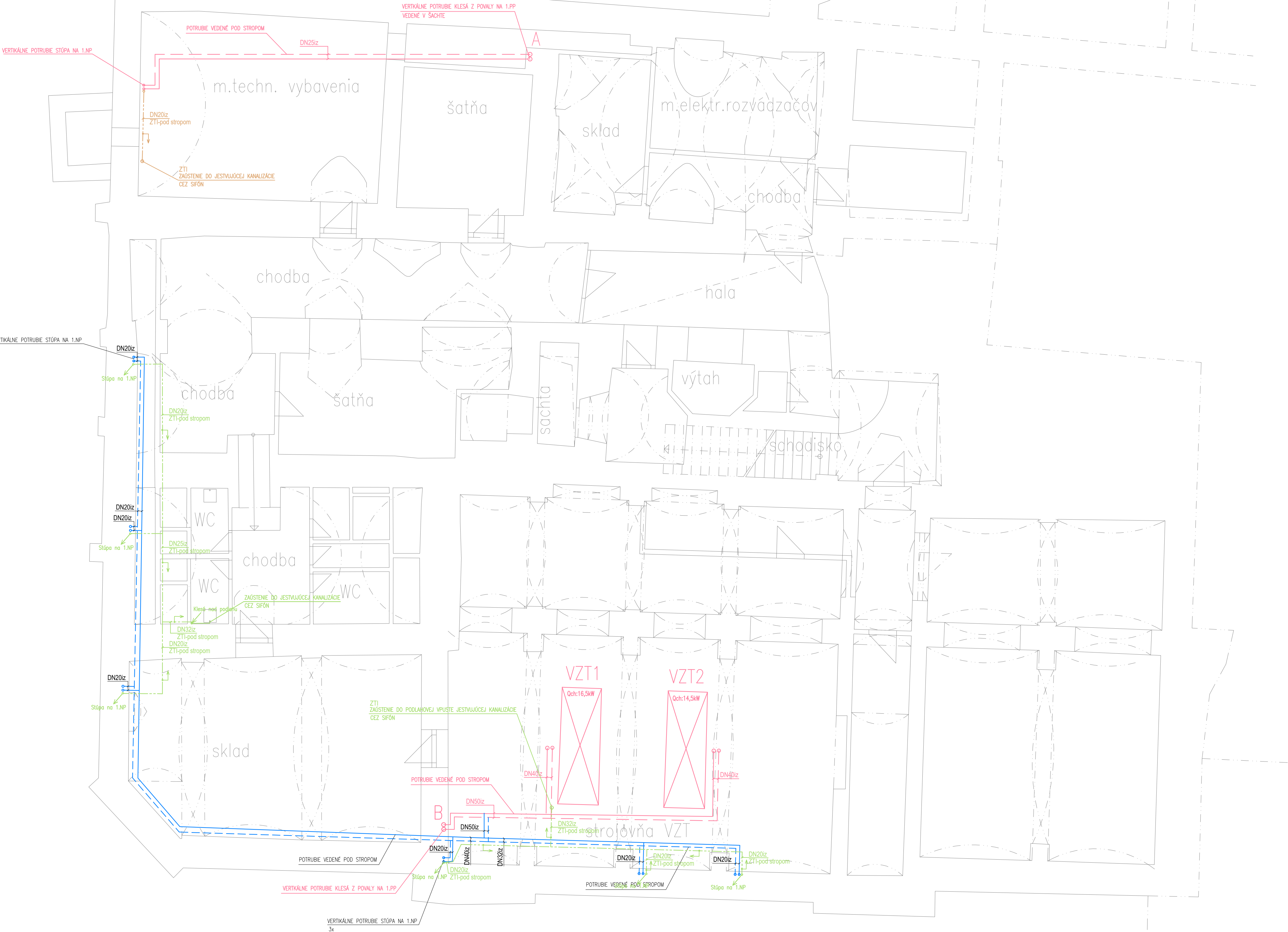


1.PP



LEGENDA CHLADENIA-NOVÉ:

LEGENDA PLATÍ PRE VŠETKY VÝKRESY PODORYSOV

- 1.1** ZDROJ CHLADU - CHILLER
Qch: 181.3 kW, voda+30%ETG 8/12°C
Pmax: 58.6 kW / 400V
Prúd max štart: 215.9 A
Prúd pri prím. zaťažení: 181.2 A
- 1.2** Kondenzátor
Qc: 187 kW, R410A
P: 11.52 kW / 400V
- ROZVOD VODY-NOVÉ, 6°C PRÍVOD - VODA+30%ETG
ROZVOD VODY-NOVÉ, 12°C SPÍATOČKA-VODA+30%ETG
KONDENZÁTOR, OKRUH, PRÍVOD-CHLADIVO R410A
KONDENZÁTOR, OKRUH, SPÍATOČKA-CHLADIVO R410A
FAN COIL - POVOĎNÝ VYMENENÝ ZA NOVÝ
FAN COIL - NOVÝ PRIDANÝ

IZOLÁCIE ROZVODOV CHLADENIA

*POTRUBIE IZOLOVANE PO CELEJ DĹŽKE IZOLOČIOU KAUKČUKOVOU IZOLOČIOU HR.19MM

LEGENDA CHLADENIA-VRV

- KAZETOVÁ JEDNOTKA VRV
NÁSTENNÁ JEDNOTKA VRV
DVOJICA MEĎENÝCH ROZVODOV CHLADENIA R410A

OVĽADANIE VNÚT. JEDNOTIEK

FAN-COILY
*PARAPETNÉ JEDNOTKY /VODNÉ CHLADENIE/ BUDÚ OVĽADANÉ OVĽADÁČMI PŘIMO NA TELESE FCU.
*PODSTROPNÉ JEDNOTKY /VODNÉ CHLADENIE/ BUDÚ OVĽADANÉ KÁBLOVÝMI NÁSTENNÝMI OVĽADÁČMI
*NÁSTENNÉ JEDNOTKY /VODNÉ CHLADENIE/ BUDÚ OVĽADANÉ KÁBLOVÝMI NÁSTENNÝMI OVĽADÁČMI
VRV VNÚTORNÉ JEDNOTKY
*VNÚTORNÉ JEDNOTKY VRV BUDÚ OVĽADANÉ INFRABEZDROTVOVÝMI OVĽADÁČMI

ZTI-ODVOD KONDENZÁTU

*ODVOD KONDENZÁTU OD VNÚTORNÝCH JEDNOTIEK BUDE ZAJISTENÝ DO PRÍVODNÝCH ROZVODOV ZTI, ALEBO DO NAJBĹŽŠIEHO ROZVODU KANALIZÁCIE PRI WC, KUCHYNKE A POD.
*V ČASTI BUDOVY ORIENTOVANEJ DO DVORA MAŽE BYŤ ZAJISTENIE PŘIMO ČEZ FASÁDU DO EXTERIERU AŽ PO ODSÚHLASENÍ INVEŠTOROM

STAVEBNÉ ÚPRAVY

*VŠETKY PRÁCE BUDÚ REALIZOVANÉ LEN V NEVÝHUTNOM ROZSAHU
*O VŠETKYCH STAVEBNÝCH ÚPRÁVACH BUDE INVEŠTOR VODPRED INFORMOVANÝ A AŽ PO JEHO ODSÚHLASENÍ BUDÚ MAČT BYŤ VYKONANÉ!
*ROZSAH STAVEBNÝCH ÚPRÁV:
- OKAPOTOVANIA NOVÝCH - VIDITEĽNÝCH ROZVODOV SDK
- DRAŽKY V STENÁCH ICH NÁSLIEDNE VÝSPRAVENIE
- OTVORENIE A NÁSLIEDNE ZATVORENIE PODHLADOV
- PŘESTUPY ČEZ STAVEBNÉ KONŠTRUKČIE A ICH VÝSPRAVENIE
- VYMALOVANIE STIEN A POD.
- OCEĽOVÁ KONŠTRUKČIA POD KONDENZÁTOR POZ.1.2

REALIZÁCIA A MONTÁŽ

*PŘED MONTÁŽOU NUTNÁ DĚSLIEDNÁ OBĤLIADKA A PŘEVERIŤ STAVAJÚCÍ STAV PŘESTORU
*PŘE UMIESTNENIE ZARIADENÍ AKO FAN-COILOV, VN. CHLAD. JEDNOTIEK, CHILLERA, VONKAJŠÍCH JEDNOTIEK
*PŘE TRASOVANIE ROZVODOV CHLADENIA A ZTI

LEGENDA CHLADENIA-EXISTUJÚCE:

LEGENDA PLATÍ PRE VŠETKY VÝKRESY PODORYSOV

- ROZVOD VODY-EXISTUJÚCE, 6°C PRÍVOD - VODA+30%ETG
ROZVOD VODY-EXISTUJÚCE, 12°C SPÍATOČKA-VODA+30%ETG
VÝMENNÍK VO VZT JEDNOTKE
OHYBNÁ HADICA
GULOVÝ VENTIL
REGULAČNÝ VENTIL, OVENTROP COCON Q
SAMOČINNÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
FILTER
TEPLOMER
MANOMETER
TROJCESTNÝ REGULAČNÝ VENTIL
VÝPÚŠŤACÍ KOLNŮT

PROJEKT: TENDROVÁ DOKUMENTÁCIA			SADA:	RAZÍTKO:
KRESLIL: ING. D.REMIŠ	Z M E N A	DÁTUM:	MIERKA: 1 : 75	<div><div>DSTECH</div><div>01</div></div>
PROJEKTANT: ING. D.REMIŠ		DÁTUM:	DÁTUM: 20/05/2021	
ZODP. PROJ.: ING.D.SLOVÁČEK			ZÁK. Č.: 59-3813-01	
INVEŠTOR: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, BANSKÁ BYSTRICA		Pri zhrádzach 11 NOVÉ MESTO NAD VÁHOM Tel./fax.: 032 7717295		
STAVBA: ÚRAD BANSKOBYSTRICKÉHO SAMOSPRÁVNÉHO KRAJA ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica			Č. PROJ. VÝKRESU:	
VEC: PôDORYS 1.PP CHLADENIE				
Obsah tohoto výkresu je výhradným majetkom zhotoviteľa a nemôže byť reprodukováný, kopírovaný, ani inak odovzdaný tretím osobám bez súhlasu zhotoviteľa				