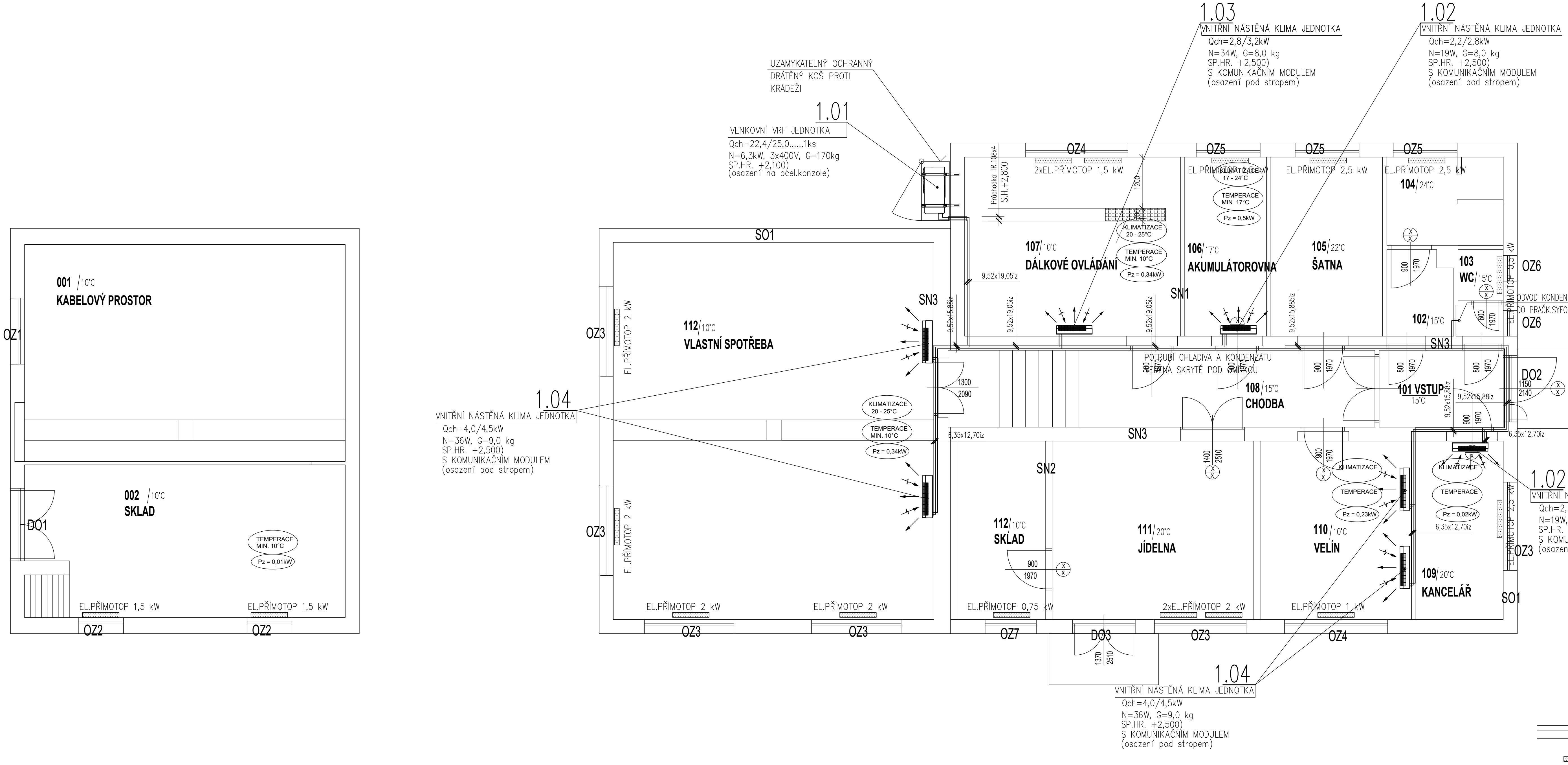


KABELOVÝ PROSTOR

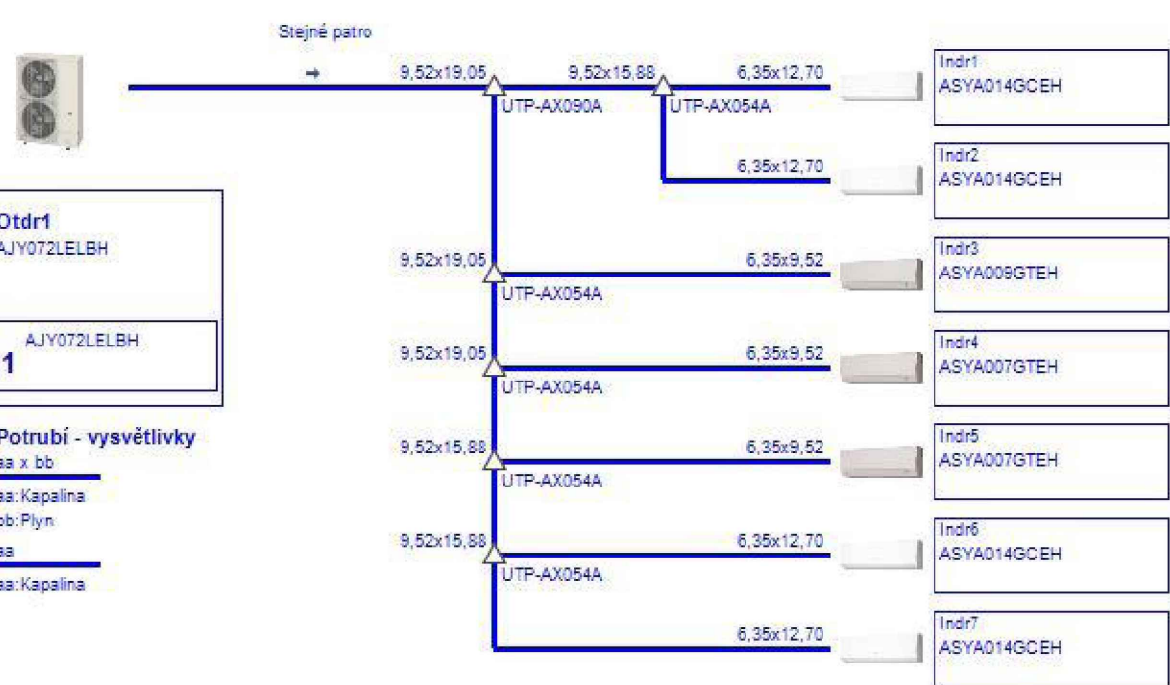
1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

číslo	název	plocha (m²)	světla výška (mm)
101	VSTUP	5,24	3330
102	PŘEDSÍŇ	3,02	2970
103	WC	2,15	2970
104	KOUPELNA	5,50	2970
105	ŠATNA	11,00	2970
106	AKUMULÁTOROVNA	8,06	2970
107	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ	21,25	2970
108	CHODBA	18,02	3330
109	KANCELÁŘ	8,57	2970
110	VELÍN	14,84	2970
111	JÍDELNA	19,77	2970
112	SKLAD	8,69	2970
113	VLASTNÍ SPOTŘEBA	66,48	3250
001	KABELOVÝ PROSTOR	38,07	2040
002	SKLAD	25,53	2040

Teplotní ztráty transformátoru T1, 100kVA, 22/0,4kV jsou cca 2,5kW.
Střední teplota vzduchu v trafokomóře je 35st. C, maximální povolená teplota je 45st. C
Teplotní ztráty v místnosti DRT jsou cca 400W.
Teplotní ztráty v místnosti vlastní spotřeby a v rozvodné nn jsou cca 600W.
Rozsah povolených provozních teplot je 10 - 30st. C
Rozsah povolených provozních teplot v místnosti s bateriemi je 17 - 24st. C
Provozní teplota ve velínu je 22st. C.
V místnostech rozvodny NN a rozvodny 22kV bude provedeno temperování přímotopy tak, aby teplota nepoklesla pod 10st. C.



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE C.	DATUM	ZMĚNA	

 SUDOP BRNO		SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno	
OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dílčedná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-bmo.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	24 Silnoproud	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký	<i>Zářecký</i>	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS. SO Ing. Jan Zářecký	KONTROLOVAL Ing. Vítězslav Šimáček <i>Šimáček</i>
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Kufim	NAVRHL. VYPRACOVAL Ing. Josef Hejč	<i>Hejč</i>
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN SO 01-15-03 TNS Čebín, technologická budova, část B-klimatizace		STUPEŇ: DUSP+PDPS	
Dispozice zařízení-půdorys 1.NP		ZAK. ČÍSLO 2004T-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240017
		MĚŘÍTKO 1:50	POČET FORMÁTŮ 12 A4
		DATUM: 10/2020	
		ČÁST DOKUM. D.2.2.3	PŘÍLOHA 02