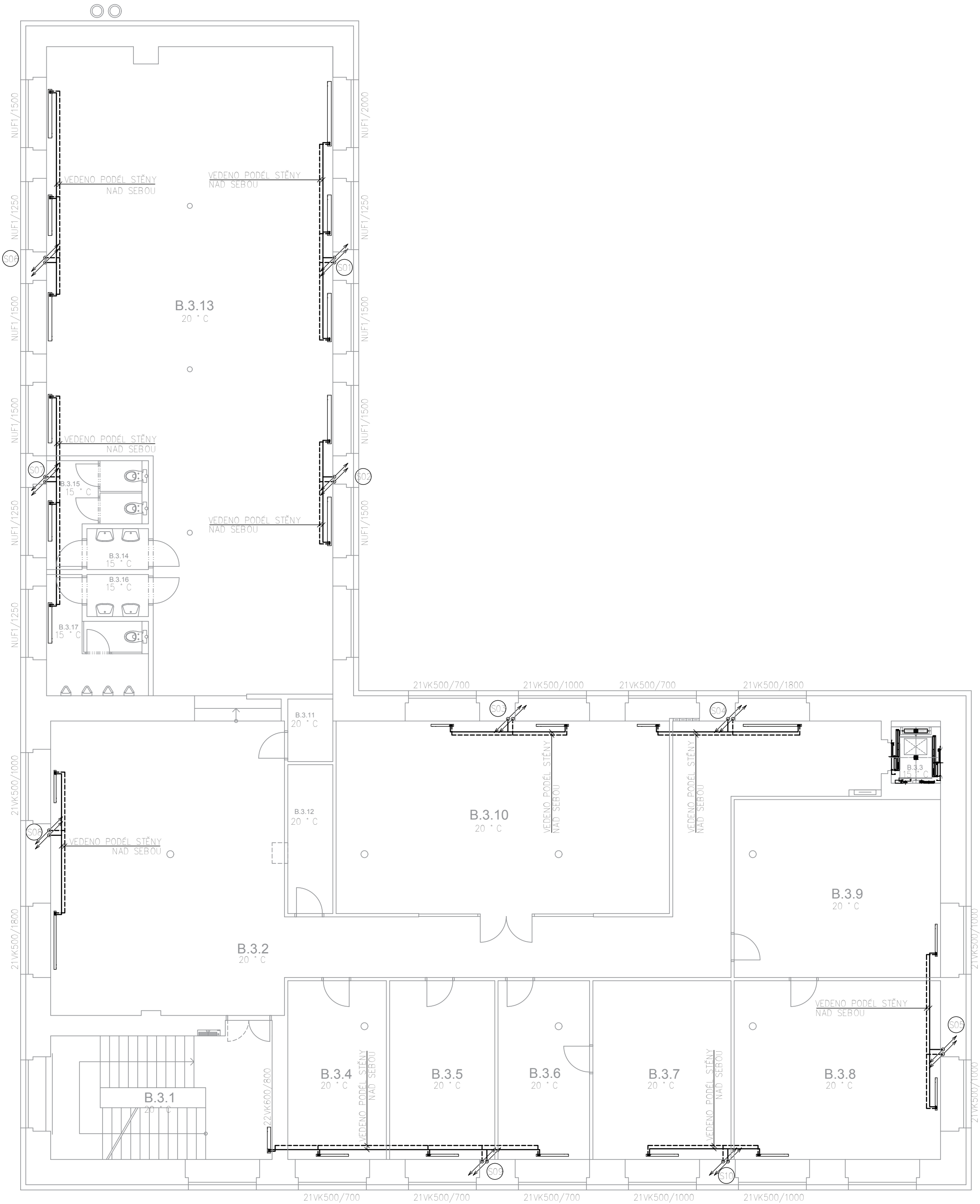
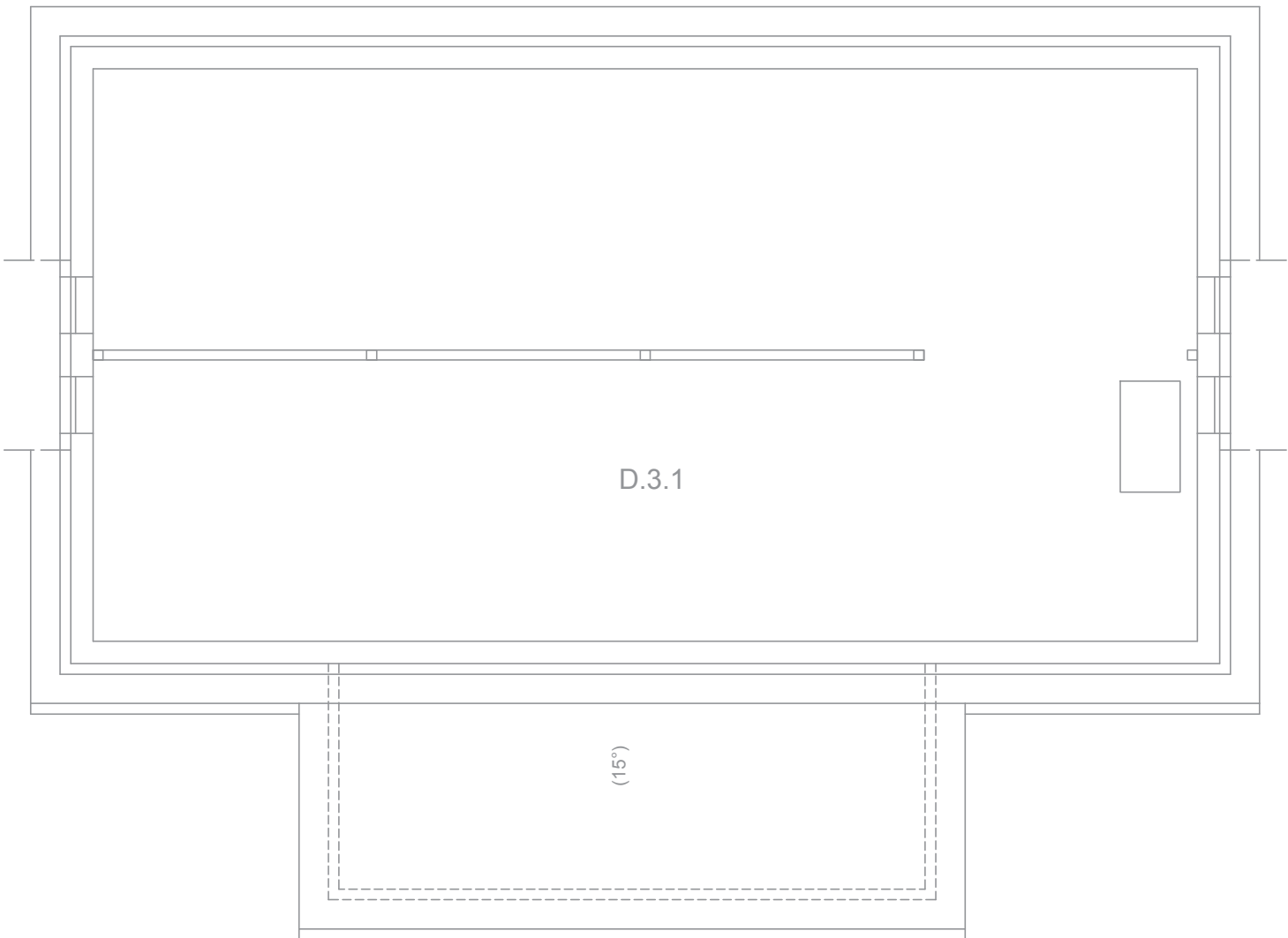


LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
B.3.1	SCHODIŠTĚ	26.15
B.3.2	CHODBA	115.20
B.3.3	VÝTAH	2.90
B.3.4	KANCELÁŘ	16.85
B.3.5	KANCELÁŘ	17.95
B.3.6	KANCELÁŘ	15.65
B.3.7	KANCELÁŘ	23.60
B.3.8	KANCELÁŘ	35.15
B.3.9	KANCELÁŘ	35.05
B.3.10	KANCELÁŘ	61.30
B.3.11	KOMORA	2.70
B.3.12	KOMORA	6.41
B.3.13	VELKOPROSTOROVÁ KANCELÁŘ	160.00
B.3.14	PŘEDSÍN ŽENY	2.40
B.3.15	WC ŽENY	7.70
B.3.16	PŘEDSÍN MUŽI	2.45
B.3.17	WC MUŽI	8.85



LEGENDA VYTÁPĚNÍ	
ZNAČKA	POPIS
	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ, MATERIÁL UHLÍKOVÁ OCEL
	VRATNÉ POTRUBÍ, MATERIÁL UHLÍKOVÁ OCEL
	STOUPACÍ POTRUBÍ, MATERIÁL UHLÍKOVÁ OCEL

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES	
DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO 22VK600/1600	
	DÉLKA OTOPNÉHO TĚLESA – 1600 mm VÝŠKA OTOPNÉHO TĚLESA – 600 mm TYP OTOPNÉHO TĚLESA – VENTIL KOMPAKT HLOUBKA OTOPNÉHO TĚLESA – 21 = 61 mm 22 = 100 mm 33 = 155 mm
NÁSTĚNNÝ KONVEKTOR S PŘIROZENOU KONVEKČÍ NUFI/1500	
	DÉLKA NÁSTĚNNÉHO KONVEKTORU – 1500 mm TYP NÁSTĚNNÉHO KONVEKTORU – VÝŠKA 178 mm

POZNÁMKY:

- TEPLOTNÍ SPÁD PRO NÁVRH DESKOVÝCH OTOPNÝCH TĚLES A KONVEKTORŮ 75/60 °C
- NA VŠECH OTOPNÝCH DESKOVÝCH OTOPNÝCH TĚLESECH A KONVEKTORECH BUDOU OSAZENY TERMOSTATICKÉ HLAVICE
- HYDRAULICKÉ VYREGULOVÁNÍ SOUSTAVY BUDE PROVEDENO PŘEDNASTAVENÍM VENTILOVÝCH VLOŽEK OSAZENÝCH V OTOPNÝCH TĚLESECH A KONVEKTORECH A PŘEDNASTAVENÍM REGULAČNÍCH H ŠROUBENÍ

JTSK
± 0,00 = 343,48 m Bpv

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jan Řířáček, ČKAIT 0012001 Třebízského 839/10, Beroun 266 01
VYPRACOVAL:	Ing. Norbert Glejdura Bc. Zuzana Ploharová
STAVEBNÍK:	Sans Souci s.r.o. Reznická 656/14, Nové Město, 110 01 Praha 1 IČO: 27278727
HP:	Ing. Tomáš Pospíšil
AKCE:	Sans Souci Cvikov, rekonstrukce starého závodu firmy Grafostroj
ADRESA:	Tovární 417 471 54 Cvikov
ČAST:	D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.4 Technika prostředí staveb D.1.4.C Vytápění
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 3.NP
MĚŘÍTKO:	1:100
STUPEŇ PROJEKTU:	DVZ
DATUM:	červenec 2018
ČÍSLO VÝKRESU:	003
Č. PÁŘE:	

smart energy solutions

Lublaňská 1002/9, 120 00 Praha 2
IČO: 29136440 | +420 736 630 021
www.ecoten.cz | info@ecoten.cz