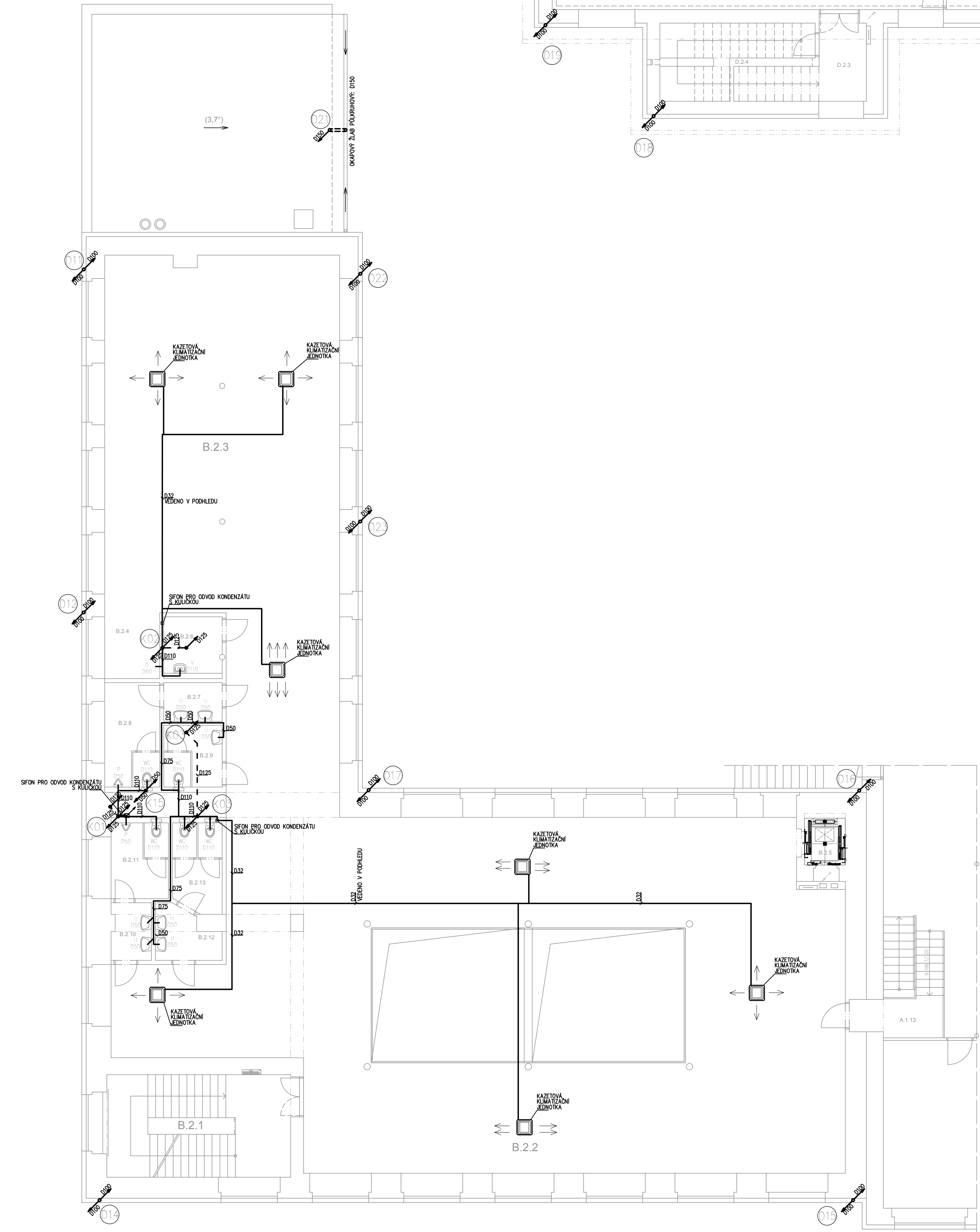
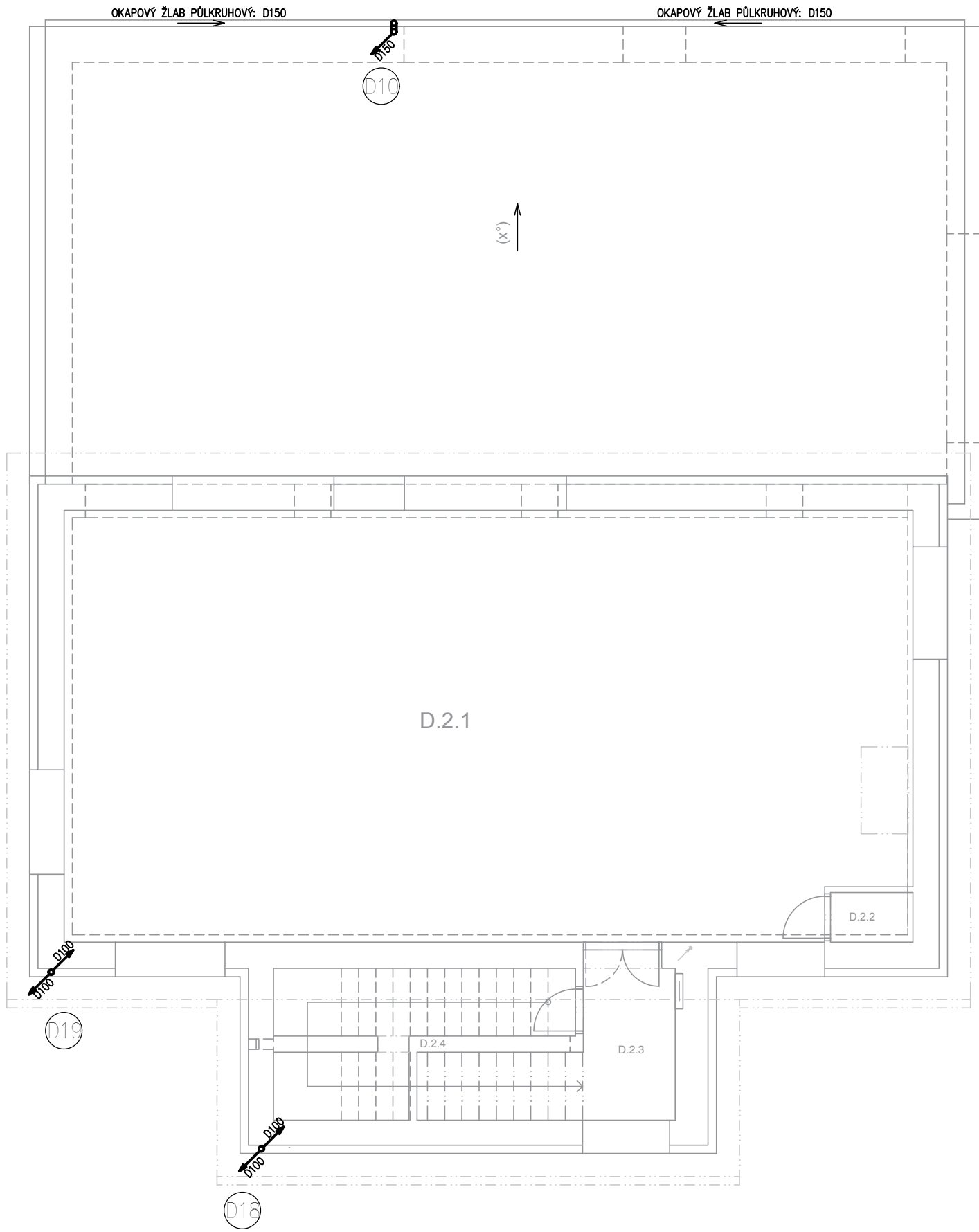


LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
OZN	NÁZEV	MÍSTNOSTI
B.2.1	SCHODIŠTĚ	26.15
B.2.2	SHOWROOM	245.85
B.2.3	JEDNACÍ MÍSTNOST	148.30
B.2.4	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	5.02
B.2.5	VÝTAH	2.65
B.2.6	ÚKLID	5.00
B.2.7	PŘEDSÍŇ	3.13
B.2.8	WC MUŽI	7.97
B.2.9	WC ŽENY	5.11
B.2.10	PŘEDSÍŇ MUŽI	3.25
B.2.11	WC MUŽI	5.80
B.2.12	PŘEDSÍŇ ŽENY	4.65
B.2.13	WC ŽENY	5.25

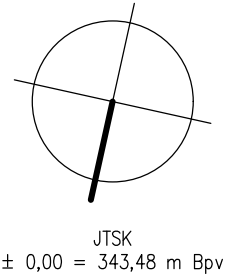


LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ	
ZNAČKA	POPIS
WC	WC MISA ZÁVĚSNÁ, PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM S OBJEMEM NÁDRŽKY 6 l, PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM OVLÁDACÍ DESKY, IZOLAČNÍ DESKA PRO ZÁVĚSNÉ WC, WC SEDÁTKO, PŘIPOJOVACÍ KOLENO, PŘIPOJENÍ STUDENÉ VODY 1/2"
U	UMYVADLO KLASICKÉ KULATÉ S OTVOREM PRO STOJÁNKOVOU BATERII, SOUPRAVA NA UPEVNĚNÍ UMYVADEL, UMYVADLOVÝ SIFON NEREZOVÝ, STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE UMYVADLOVÁ, PŘIPOJOVACÍ HADICE DÉLKY 450 mm, 2x KULOVÝ ROHOVÝ UZÁVĚR 1/2"x3/8"
P	PISOÁR SE SPLAČOVAČEM, PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM PRO PISOÁR, PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM OVLÁDACÍ DESKY, BATERIE S NAPÁJECÍM ZDROJEM
V	VÝLEVKA S PLASTOVOU MŘÍŽKOU, VODOROVNÝ ODTOK DO KANALIZACE, PŘÍVOD STUDENÉ A TEPLÉ VODY PŘES NÁSTĚNNOU BATERII
D	PŘÍPRAVA NA KUCHYŇSKÝ DŘEZ

LEGENDA KANALIZACE	
ZNAČKA	POPIS
	PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, MATERIÁL HT-PP
- - - - -	ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VEDENO POD STROPEM, MATERIÁL HT-PP
	ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, MATERIÁL HT-PP
	ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, MATERIÁL HT-PP

POZNÁMKY:

- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE JE VEDENO VE SKLONU 3 ‰ K ODPADNÍMU POTRUBÍ



JTSK
± 0,00 = 343,48 m Bpv

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jan Říčka, ČKAIT 0012001 Třebízského 839/10, Beroun 266 01	 ecoten smart energy solutions Lublaňská 1002/9, 120 00 Praha 2 IČO: 29136440 +420 736 630 021 www.ecoten.cz info@ecoten.cz					
VYPRACOVAL:	Ing. Norbert Glejdura Bc. Zuzana Plojharová						
STAVEBNÍK:	Sans Souci s.r.o. Reznická 656/14, Nové Město, 110 01 Praha 1 IČO: 27278727						
HIP:	Ing. Tomáš Pospíšil						
AKCE:	Sans Souci Cvikov, rekonstrukce starého závodu firmy Grafostroj	Č. PÁŘE:					
ADRESA:	Tovární 417 471 54 Cvikov						
ČÁST:	D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.4 Technika prostředí staveb D.1.4.A Zdravotně technické instalace						
NÁZEV VÝKRESU:	KANALIZACE - PŮDORYS 2.NP						
MĚŘÍTKO:	1:100	STUPEŇ PROJEKTU:	DVZ	DATUM:	červenec 2018	ČÍSLO VÝKRESU:	002