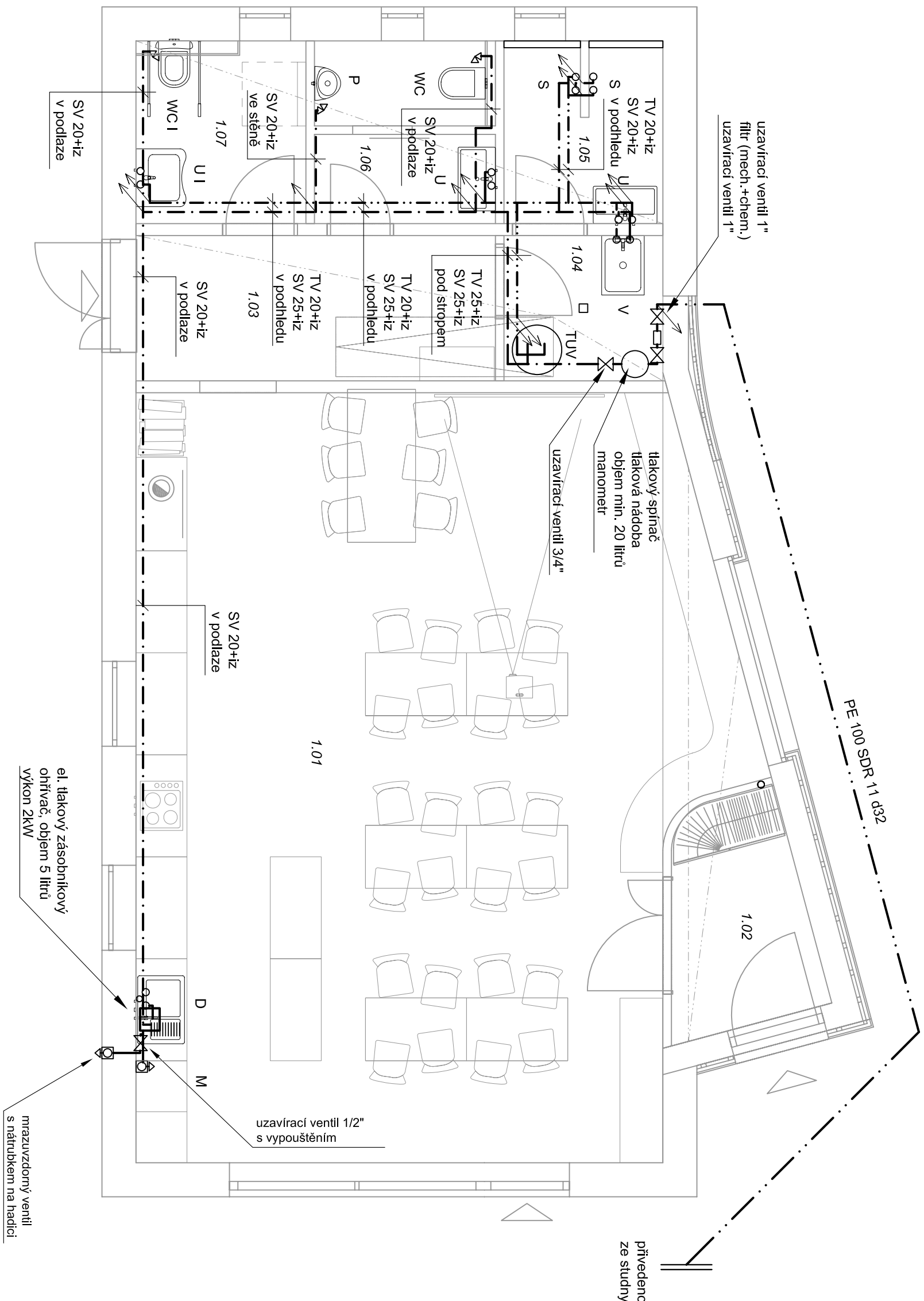


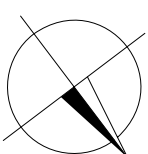
č.místn.	Název	Plocha [m2]
1.01	Společenský sál	59,61
1.02	Zádrveř	4,20
1.03	Chodba	7,48
1.04	Úklid	3,23
1.05	Sprchy	3,96
1.06	WC muži	4,58
1.07	WC ženy	4,30

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

WC	Klozetová mísa zavěšená instalační blok se zapuštěnou splachovací nádrží
WC I	Klozetová mísa invalidní instalační blok se zapuštěnou splachovací nádrží
U	umyvadlo se stojánkovou baterií odpadní souprava, 2x rohový ventil DN 15
U I	umyvadlo invalidní se stojánkovou baterií odpadní souprava, 2x rohový ventil DN 15
V	výlevka keramická zavěšená odpadní set s připojením DN100 náštěnná baterie umyvadlová 2x rohový ventil DN 15
P	pisoiár s automatickým splachovačem rohový ventil DN 15
Vp	podlahová vpusť DN 100 s ochranou proti vzpětnému vzduchu
S	sprchový podlahový žlab náštěnná sprchová baterie s ruční sprchou
D	jednodílný dřez se stojánkovou baterií odpadní souprava 2x rohový ventil DN 15
M	myčka, pračkový ventil odpad do ZU dřezu
TUV	el. bojler, objem 200 l 2,2 kW, 230 V, IP 44

 $+0,000 \text{ m} = 370,950 \text{ m.n.m} = 1.\text{NF}$

Profese:	D.1.4.1. - zdravotně technické instalace
Investor:	Město Benešov Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov u Prahy
Akce:	Spolkový dům v Bukové Lhotě Buková Lhota, Benešov, k.ú. Úročnice, parc.č.4703/4
Výkres:	Půdorys 1.NP vodovod

Formát:	A3
Stupeň: DŮR+DSP+DPS	
Datum:	10/2017
Měřítka:	1:50
Číslo – výkres/revize:	06/00

Ing. Kamila MATTUŠOVÁ Konečná 1060/76, 130 00 Praha 3-Žitko IČ: 01329910 kamc@seznam.cz +420 734 391 801	Zodpovědný projektant: Ing. Kamila MATTUŠOVÁ	Projektoval: Ing. Kamila MATTUŠOVÁ	Kreslil: Ing. Kamila MATTUŠOVÁ
---	---	---------------------------------------	-----------------------------------

- 1) Veškeré rozměry musí být ověřeny přímo na stavbě před provedením.
 - 2) Technická zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace.
 - 3) Výkresy pozdějšího data mají vždy přednost před výkresy dřívějších dat.
 - 4) Před realizací je nutno vytyčit veškeré inženýrské sítě v zemi již uložené.
- Kóy terénu upřesnit dle projektu terénních úprav. Při křížení a souběhu s ostatními sítěmi je nutno dodržet minimální vzdálenosti určené ČSN 73 6005.