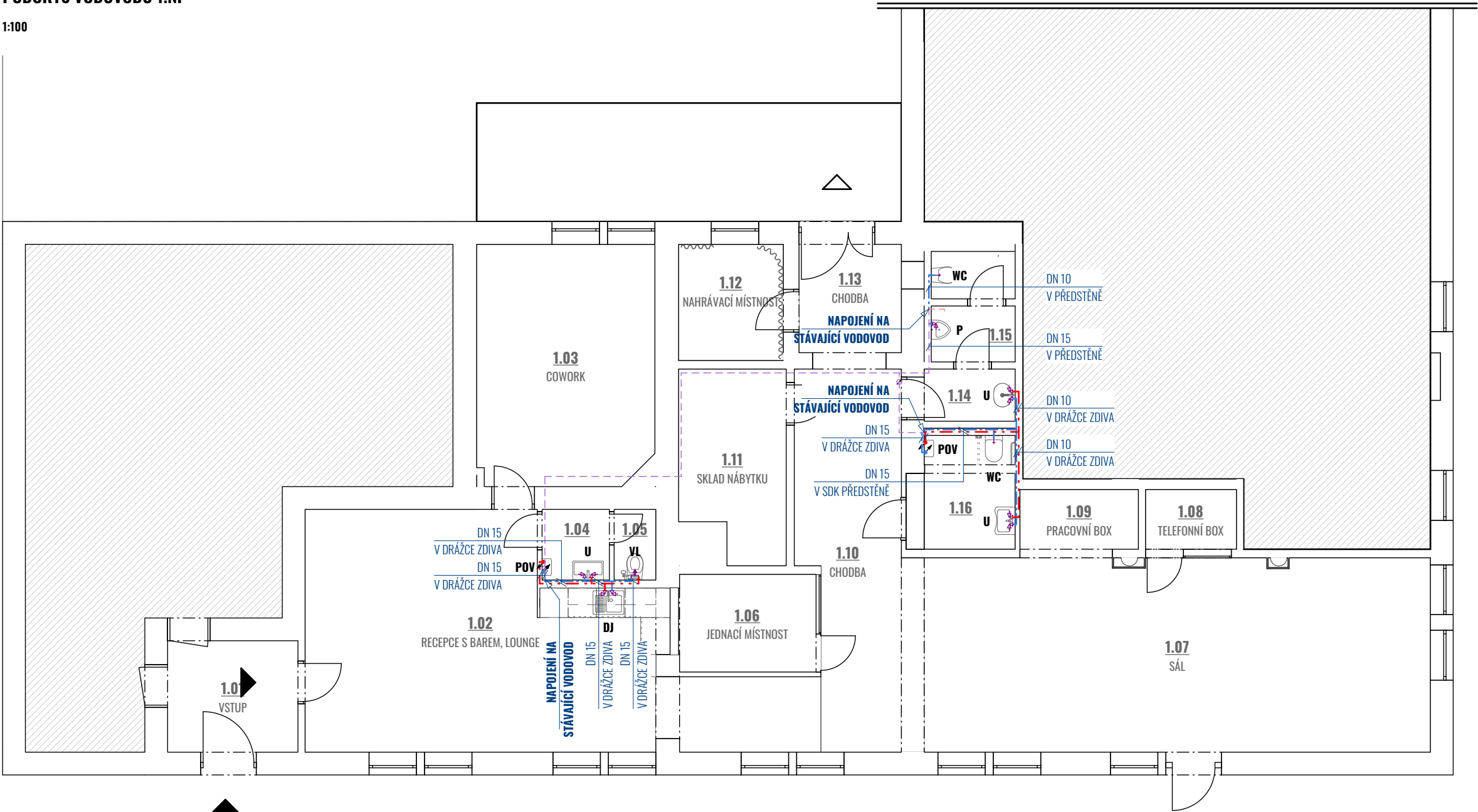


PŮDORYS VODOVODU 1.NP

1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SV. VÝŠKA [mm]	POZNÁMKA
1.01	VSTUP	6,71	2 870	-
1.02	RECEPCE S BAREM, LOUNGE	33,74	3 040	-
1.03	COWORK	19,23	3 040	-
1.04	SKLAD	2,12	3 040	KER. OBKLAD V. 1800 mm
1.05	ÚKLID	1,31	3 040	KER. OBKLAD V. 1800 mm
1.06	JEDNACÍ MÍSTNOST	5,97	2600	-
1.07	SÁL	57,20	3 320	-
1.08	TELEFONNÍ BOX	2,75	2 400	-
1.09	PRACOVNÍ BOX	3,50	2 400	-
1.10	CHODBA	9,68	3 350	-
1.11	SKLAD NÁBYTKU	8,47	3 340	-
1.12	NAHRÁVACÍ MÍSTNOST	5,61	3 000	-
1.13	CHODBA	5,52	3 350	-
1.14	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	2,44	2600	KER. OBKLAD V. 2600 mm
1.15	WC MUŽI	4,47	2 600	KER. OBKLAD V. 2600 mm
1.16	WC IMOBILNÍ + ŽENY	5,50	2 600	KER. OBKLAD V. 2600 mm
UŽITNÁ PLOCHA PODLAŽÍ		174,23 m²		
ZASTAVĚNÁ PLOCHA PODLAŽÍ		167,39 m²		

LEGENDA POTRUBÍ

- STUDENÁ VODA - PP-R 16 DN 16 až 25, IZOLACE Z PĚNOVÉHO PE - TUBEX
- STUDENÁ VODA - PŮVODNÍ ROZVODY DLE ZAMĚŘENÍ  
- JE DOPORUČENO TYTO ROZVODY PŘEKONTROLOVAT, PŘÍPADNĚ PRŮBĚH NAHRADIT NOVÝMI  
SVISLÉ POTRUBÍ STUDENÉ VODY / ZMĚNA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ (PODLAHA, 1.NP, 2.NP)
- TEPLÁ VODA - PP-R PN 16 až 25, IZOLACE Z PĚNOVÉHO PE - TUBEX
- SVISLÉ POTRUBÍ TEPLÉ VODY / ZMĚNA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ (PODLAHA, 1.NP, 2.NP)
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU | VEDLEJŠÍ VSTUP DO DVORA

VÝTOKOVÉ ARMATURY

	ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3,8" (3/4"PR, MN) BEZ SVĚRNÉ MATKY
	VÝŠKA INSTALACE PRO UMYVADLA A DŘEZ - 580 mm
	VÝŠKA INSTALACE PRO MYČKU NÁDOBÍ - 400 mm
	ROHOVÝ VENTIL PRO PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM WC JE OBSAŽEN V BALENÍ
	SMĚŠOVACÍ VODOVODNÍ BATERIE DN 1/2"

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

WC	ZÁCHODOVÁ MÍSA (SYSTÉM GEBERIT DUOFIX)
P	UMYVADLO KERAMICKÉ
U	UMYVADLO KERAMICKÉ
DJ	DŘEZ JEDNODUCHÝ
VL	VÝLEVKA
POV	PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ VODY

POZNÁMKY

- **POV** - PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ VODY. JE DOPORUČENO INSTALOVAT POV S VÝKONEM ALESPŇ 5 kW DO OBOU NAVRHOVANÝCH MÍST.

TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VÝHRADNĚ JAKO PŘÍLOHA K ŽADOSTI PRO OHLÁŠENÍ STAVBY A NENÍ URČENA JAKO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY, JEJÍŽ ROZSAH UVÁDÍ PŘÍLOHA Č.13 K VYHL. č.499/2006 sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ.

0,000 = #Nadmořská výška m.n.m. = PODLAHA 1.NP | VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. MILOSLAV OTÁHAL
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. JANA ODSTRČILOVÁ
ARCHITEKT	ING. ARCH. MIČHAL STUDNÍČKA
VYPRACOVAL	ING. JAKUB NAJMAN
KONTROLOVAL	ING. ARCH. MILOSLAV OTÁHAL

STAVEBNÍK	Město Šumperk
ADRESA	nám. Míru 364/1, 787 01 ŠUMPERK

OHHLÁŠKA UDRŽOVACÍCH PRACÍ

NÁZEV A MÍSTO PROJEKTU

COWORK | ŠUMPERK | INTERIÉR

Fialova 3275/1a, 787 01 Šumperk,  
parc. č. 184/4, 184/5 kat. úz. Šumperk [764264]

OBJEKT  
SO 01 A SO 02  
ČÁST  
D.1.1 - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ



STUPEŇ  
MĚŘÍTKO  
DATUM  
FORMÁT

DSP  
1:100  
25.11.2024  
A3

PŮDORYS VODOVODU 1.NP

ČÍSLO PŘÍLOHY  
D.1.1.11