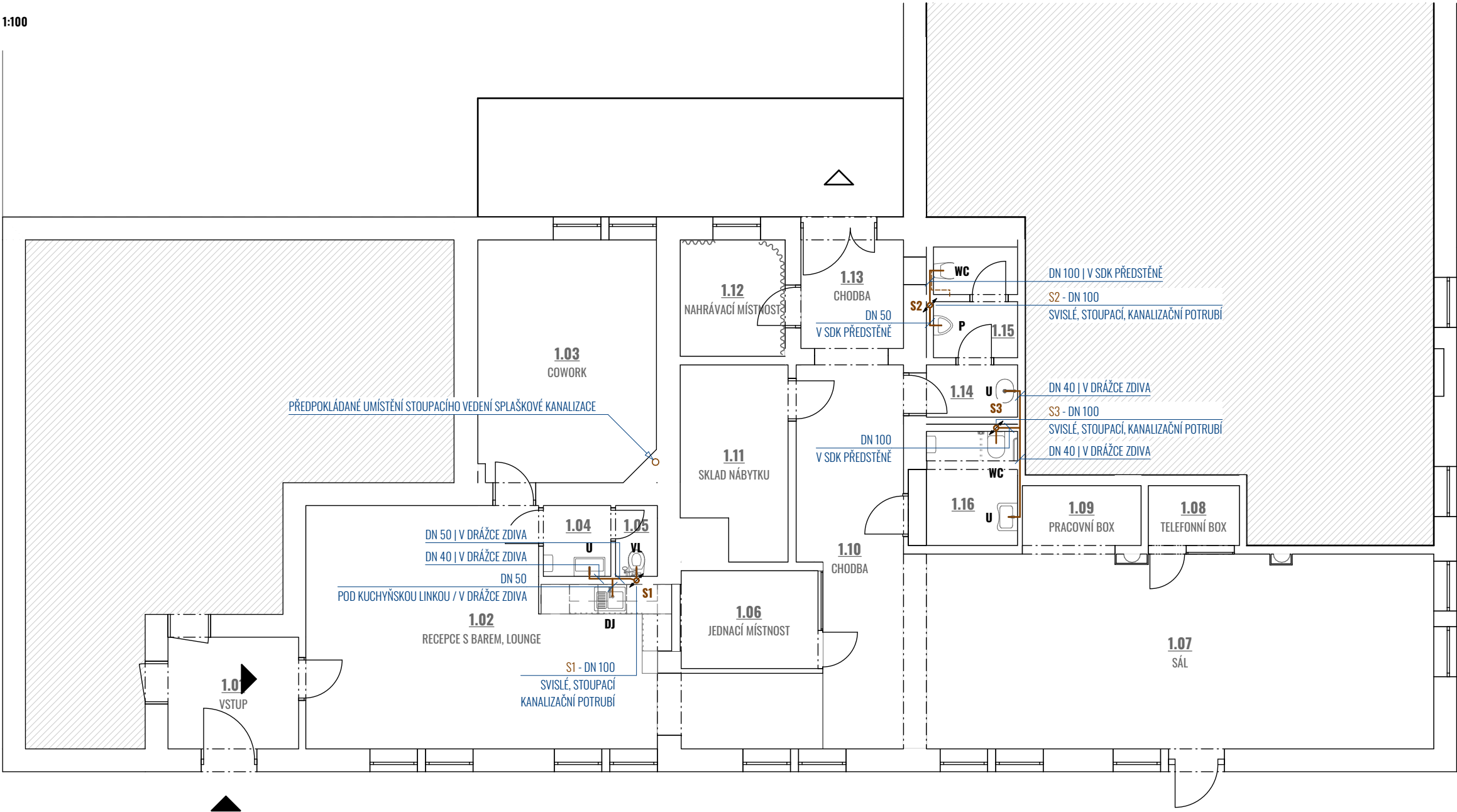


PŮDORYS SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - 1.NP

1:100



LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

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

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

- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE**  
HT-SYSTÉM Z PP-H/PP-C
- PŮVODNÍ TRASA ROZVODŮ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE**

LEGENDA ZNAČEK

- S1 - S3**  
SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE Č.1 AŽ Č.3  
HT-SYSTÉM Z PP-H/PP-C
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU | VEDEJŠÍ VSTUP DO DVORA**

POZNÁMKY

- NAVROVYOVANÝ VNITŘNÍ KANALIZAČNÍ SYSTÉM BUDE NAPOJEN NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY VNITŘNÍ KANALIZACE. UMÍSTĚNÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ RESPEKTUJE PŮVODNÍ POZICE. DÍKY TOMU JE MOŽNÉ VYUŽÍT NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY.
- JSOU NAVRŽENY 3 POZICE STOUPACÍHO POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (S1 - S3). JEJICH REALIZACE BUDE PROVEDENA DLE PODMÍNEK NA STAVBĚ A PŮVODNÍHO PRŮBĚHU STOUPACÍHO POTRUBÍ. PŘEDPOKLADEM, JE VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍHO STOUPACÍHO POTRUBÍ.
- SVISLÉ, ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE SE V ÚROVNI PŘIPOJENÍ POSLEDNÍHO RAMENE PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ MĚNÍ NA VĚTRACÍ POTRUBÍ.
- VĚTRACÍ POTRUBÍ BY MĚLO BÝT VYVEDENO MIN. 0,5 M NAD STŘECHU, KDE JE ZAKONČENO VĚTRACÍ HLAVICÍ.
- HRDLA KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ SE KLADOU PROTI SMĚRU TOKU VODY

TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VÝHRADNĚ JAKO PŘÍLOHA K ŽÁDOSTI 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. MICHAEL 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

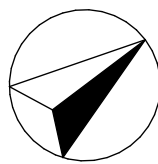
COWORK | ŠUMPERK | INTERIÉR

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

OBJEKT	STUPEŇ	DSP
SO 01 A SO 02	MĚŘÍTKO	1.100
ČÁST	DATUM	25.11.2024
D.1.1 - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT	A3

OBSAH

PŮDORYS SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - 1.NP



AUTORIZACE



STUPEŇ	DSP
MĚŘÍTKO	1.100
DATUM	25.11.2024
FORMÁT	A3

ČÍSLO PŘÍLOHY

D.1.1.12