

ČÍSLO MIESTNOSTI	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	Poznámka
1.01	Zádvie	12.88	
1.02	Vstupná hala	139.08	
1.03	Recepcia	22.72	
1.04	Šaňa	31.20	
1.05	Chodba	9.47	
1.06	Serverovňa	13.30	
1.07	Prípravná miestnosť	11.86	
1.08	Prípravná miestnosť	14.28	
1.09	Sklad	14.95	
1.10	WC ženy	12.23	
1.11	Presieň wc muž	2.99	
1.12	WC muž	7.89	
1.13	WC imobil	2.61	
1.14	Sklad	12.32	
1.15	Obradná miestnosť	113.04	
1.16	Zádvie	6.27	
1.17	Foyer	64.66	
1.18	Sklad	10.38	
1.19	Predsieň wc ženy	1.47	
1.20	WC ženy	3.89	
1.21	Predsieň wc muž	1.72	
1.22	WC muž	4.93	
1.23	Klientské centrum	151.84	
1.24	Kongresová sála	280.06	
1.25	Chodba	2.24	
1.26	WC	1.39	
1.27	Umyváreň	1.69	
1.28	Sklad	5.27	
1.29	Sklad	19.42	
1.30	Premietac, ozvučenie	16.93	
1.31	Kuchynka	32.89	
1.32	Vzduchotechnika	27.65	
1.33	Sklad	12.69	
1.34	Šaňa	9.53	
1.35	WC	2.05	
1.36	Garáž	37.84	
1.37	Plýnomerňa	4.64	
1.38	Výmenník	38.53	
1.39	Chodba	10.52	
1.40	Archív	22.41	
1.41	Archív	18.37	
1.42	Sklad	19.80	
1.43	Schodisko	23.80	
CELKOVÁ PLOCHA MIESTNOSTÍ		1 253,68	

- LEGENDA MATERIÁLOV
- Jestvujúce konštrukcie
 - Odvetraná fasáda zateplená minerálnou vlnou
 - Kontaktný zateplovací systém z minerálnej vlny
 - Nové murované konštrukcie
 - Búrané jestvujúce konštrukcie

- LEGENDA BÚRACÍCH PRÁČ
- Búranie existujúceho obvodového muriva
 - Búranie fasádnych hliníkových list
 - Búranie spevnených plôch vrátane podkladových vrstiev
 - Búranie existujúcej rampy
 - Búranie existujúcich betónových kvetináčov
 - Búranie fasádneho hliníkového obkladu
 - Búranie existujúceho komína
 - Búranie existujúcich otvorov a ich zväčšenie, úprava
 - Búranie primurovky od parapetu po strop
 - Ochrana existujúcich sedadiel zakrytím a zažebnením
 - Odstánenie zelene
 - Búranie existujúcich otvorových konštrukcií a ich zamurovanie
 - Búranie výstupkov pre technológiu
 - Demontáž jestvujúceho podlahu

POZNÁMKY:

Popis nového stavu v.ú. súhrnná technická správa.

V prípade zistených odlišností PD od reálneho stavu prizvať projektanta.

Počas výstavby je nutné dodržať všetky technologické predpisy uvádzané výrobcami!

V rámci ďalších stupňov projektu je nutné koordinácia jednotlivých profesií.

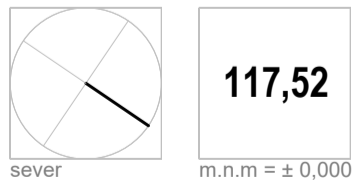
V prípade konfliktu plati výkres architektúry. Poloha a farebnosť koncových prvkov vzduchotechniky, kúrenia a elektroinštalácie môže byť upravená v rámci realizačného projektu alebo projektu interiéru.

Súťažný stav objektu je zakreslený na základe zamerania z 02/2016.

V modrom revíznom oblaku sú zachytené všetky okná, pri ktorých sa upravila veľkosť či poloha okna a zmeny spôsobu ochrany interiérových sedadiel.

Projektanti nezodpovedajú za chyby vzniknuté nedodržaním náplne a pokynov tejto PD, preto je potrebné každú zmenu vopred konzultovať s projektantmi.

Projekt pre stavebné povolenie neslúži ako realizačný projekt!



stavebník	Mesto Šaňa, Námestie Sv. Trojice 7, 927 15 Šaňa		
generálny projektant	Ing. Ladislav Chatrných - VISIA, Sladkovičová 2052/50, 927 01 Šaňa		
zodpovedný projektant	Ing. Ladislav Chatrných		
autor	Ing. Ladislav Chatrných, Ing.arch. Andrej Zábrodský		
vypracoval	Ing. Peter Turček, Ing.arch. Patrik Morvay	stupeň	SS
kontroloval	Ing. Peter Fuliop	dátum	02/2016
profesia	architektúra	číslo zákazky	010CSA16
názov stavby	ZNÍŽENIE ENERGET. NÁROČN. BUDOVY MsÚ Šaňa		
miesto stavby	Šaňa, parc. č. 2051/1, 2298/1, 2051/14	mierka	1:100
stavebný objekt	SO 101	formát	840 x 594 mm
názov výkresu	Pôdorys 1.NP	číslo výkresu	D1-101-01