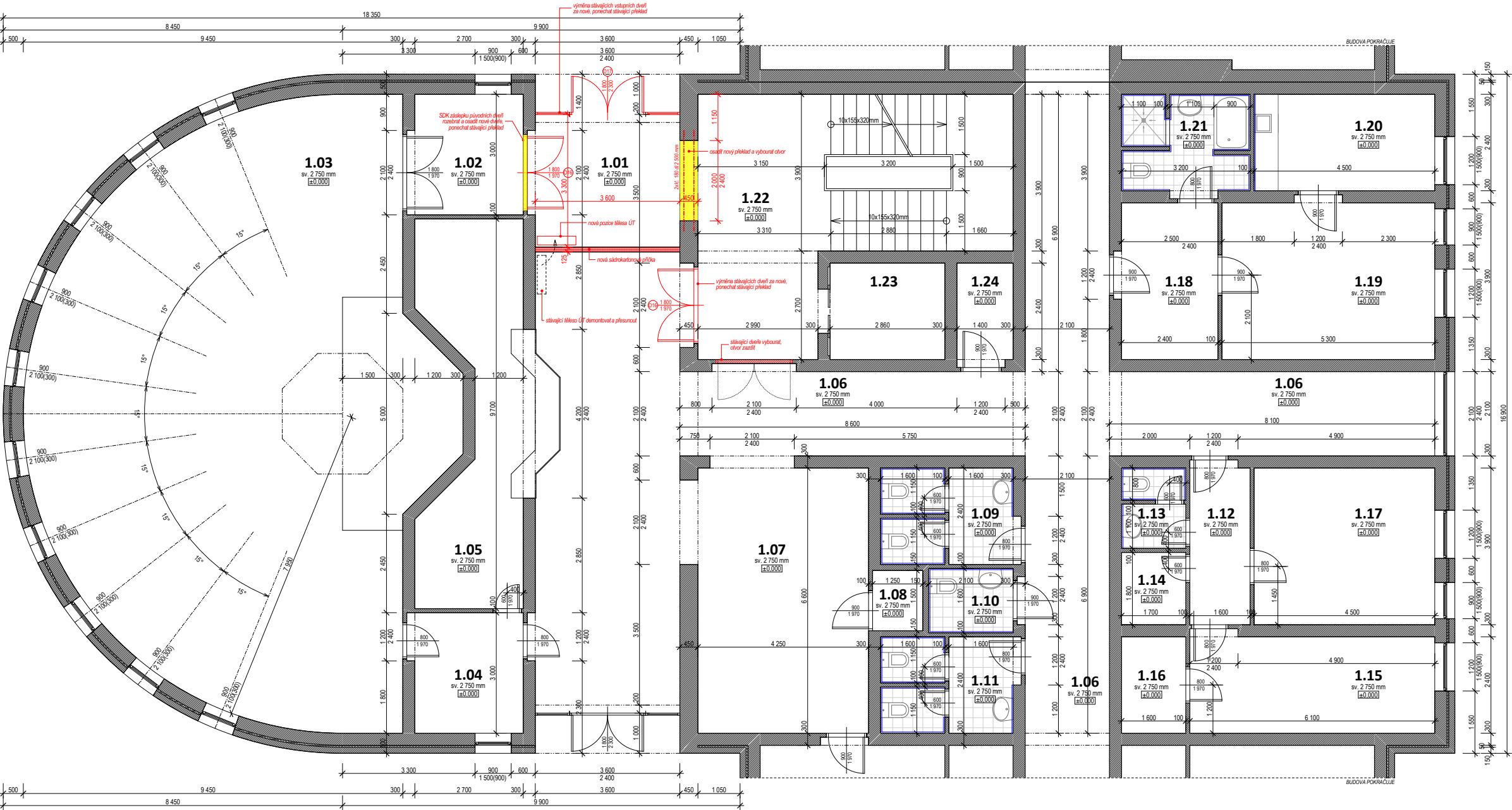


PŮDORYS 1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVA POVRCHU STĚN
1.01	VSTUPNÍ CHODBA	52.11	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SOPLIK V. 100mm
1.02	PŘEDSÍN	8.10	KORKOVÁ DLÁŽBA	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
1.03	KAPLE	128.38	KORKOVÁ DLÁŽBA	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
1.04	PŘÍPRAVNA	8.10	KORKOVÁ DLÁŽBA	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
1.05	SÁTNÁ CHODBA	20.75	KORKOVÁ DLÁŽBA	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
1.06	HALA	28.05	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SOPLIK V. 100mm
1.07	TELEFONNÍ AUTOMAT	1.88	PVC (FATRANTIS)	PVC LÍŠTA
1.08	WC MUŽ	7.76	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD V. 2000mm KERAMICKÝ SOPLIK V. 100mm
1.09	WC ŽENY	7.76	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD V. 2000mm KERAMICKÝ SOPLIK V. 100mm
1.10	PŘEDSÍN	5.85	PVC (FATRANTIS)	PVC LÍŠTA
1.11	KUCHYNĚ	3.04	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD V. 2000mm KERAMICKÝ SOPLIK V. 100mm
1.12	KANCELÁŘ DOMOVNÍKA	2.88	PVC (FATRANTIS)	PVC LÍŠTA
1.13	SKLAD DOMOVNÍKA	14.64	PVC (FATRANTIS)	PVC LÍŠTA
1.14	KANCELÁŘ VEDOUČÍHO	3.84	PVC (FATRANTIS)	PVC LÍŠTA
1.15	PŘEDSÍN	17.55	PVC (FATRANTIS)	PVC LÍŠTA
1.16	KUCHYNĚ	9.36	KORKOVÁ DLÁŽBA	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
1.17	OBÝTNÁ MÍSTNOST	20.67	KORKOVÁ DLÁŽBA	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
1.18	KUCHYNĚ	10.80	KORKOVÁ DLÁŽBA	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
1.19	HYGIENA	7.85	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD V. 2000mm
1.20	CHODBA - SCHODIŠTĚ	38.89	PVC (FATRANTIS)	PVC LÍŠTA NA SCHODIŠTĚ GUMOVÉ NAROŽNÍKY
1.21	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3.36	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SOPLIK V. 100mm
1.22	OKLADOVÁ KOMORA	3.36	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SOPLIK V. 100mm

LEGENDA MATERIÁLU

	STAVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
	STAVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE
	STAVAJÍCÍ BOURANÉ ZDIVO A KONSTRUKCE
	NOVÉ ZDIVO - PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE tl. 100 mm (rozměr tvárnice 599x249x100mm)
	NOVÁ SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA - DESKY RED tl. 125mm

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN.	POPIS	KS	CELKEM KG
2x kč. 180 - dš 2 500 mm	2x kč. 180 dš 2 500 mm, hmotnost 2x 54,75 kg = 109,50 kg	1	109,50


ODKAZY

- dveře viz výpis oken a dveří (výkres č. 01)

POZNÁMKY

- půdorysné rozměry a dispozice byly převzaty z projektové dokumentace zapůjčené investorem
- před zahájením bouracích prací nutno prověřit stav a uložení stávajících překladů a v případě potřeby nahradit nevyhovující překlady novými
- všechny nosné překlady budou uloženy na ocelové rozšiřací desky tl. 10mm
- jsou-li uvedeny konkrétní obchodní názvy, tak se jedná pouze o vymezení požadovaného standardu a je možné i jiné techniky a kvalitativně srovnatelné řešení
- před zahájením výroby jednotlivých prvků provést přesné měření na stavbě a dohodnout podrobnosti výroby s investorem
- rozměry většiny viz čest elektronizace
- požární odolnost konstrukcí a uzávěrů budou provedeny dle samostatného PBR

±0,000 = 1.NP OBJEKTU

SENIORCENTRUM OPAVA - ROLNICKÁ 24 - REKONSTRUKCE (II)		 TAYLORTEAM		
Místo	Seniortcentrum Opaava s.r.o., Rolnická 1550/24, 747 01 Opaava, parc.č. 248/3, k.ú. Káňaněves u Opaavy	TAYLORTEAM s.r.o. Lubinka 1338/16, 747 01 Opaava IČ 278 49 616, DIČ CZ 278 49 619 www.taylorteam.cz		
Investor	Seniortcentrum Opaava s.r.o., Rolnická 1550/24, 747 01 Opaava, parc.č. 248/3, k.ú. Káňaněves u Opaavy			
Projekt	Ing. Jarmir Klugec, ČKAIT 110261			
Zatv. projektant	Kristyna Michalova, TAYLORTEAM s.r.o.			
Vypracoval	Kristyna Michalova, TAYLORTEAM s.r.o.			
Datum	květen 2020			
PŮDORYS 1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY		měří 1:50	č. v. 08	1 2 3 4 5 6 7