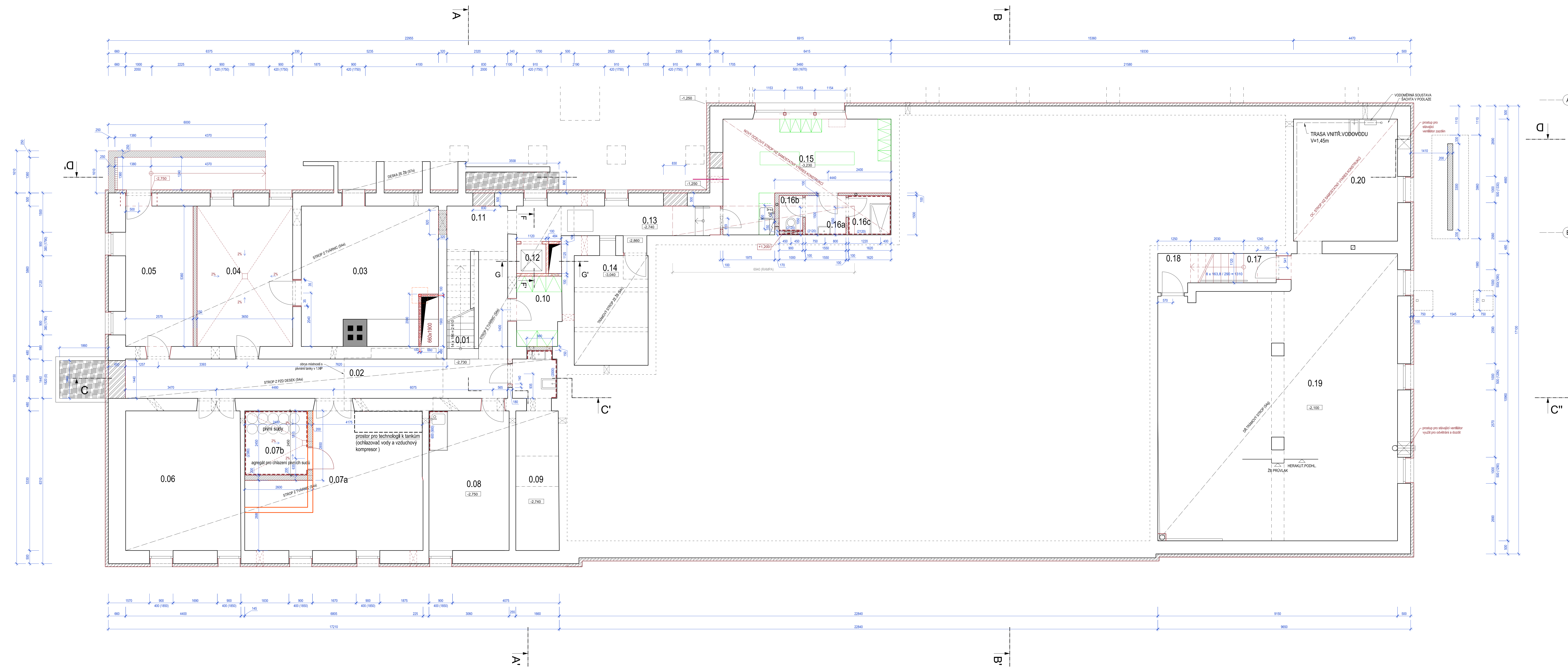


# PŮDORYS 1.PP



OZN.	NAZEV MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	S.V.M. (m)	PODLAHA / SKLADBA	STĚNY / SKLADBA	STŘOP / SKLADBA	POZNAMKA
0.01	SCHODIŠTĚ	4.42	2,120 - 2,650	TERACCO	S3a	VÝMALBA	S9a
0.02	CHODBA	26,45	2,300	DLAŽBA	S3b	VÝMALBA	S1a, S9a
0.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	27,49	2,300	DLAŽBA	S3b	VÝMALBA	S1a, S9a
0.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	20,09	2,300	DLAŽBA	S3c	VÝMALBA	S1a, S9a
0.05	SKLAD	14,52	2,300	DLAŽBA	S3b	VÝMALBA	S1a, S9a
0.06	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	23,93	2,300	DLAŽBA	S3b	VÝMALBA	S1a, S9a
0.07a	SKLAD KUCHYNNÉ	30,00	2,300	DLAŽBA	S3c	VÝMALBA	S1a, S9a
0.07b	CHLAZICÍ BOX PRO PIVNÍ SUDY	6,10	2,300	DLAŽBA	S3c	KER. OBKLAD. VÝMALBA	S9a
0.08	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	16,66	2,300	DLAŽBA	S3c	KER. OBKLAD. VÝMALBA	S1a, S9a
0.09	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	12,13	1,760 - 2,520	DLAŽBA	S3b	KER. OBKLAD. VÝMALBA	S1a, S9a
0.10	SKLAD ŠPRAVĚHO PRÁDLA	4,75	2,300	DLAŽBA	S3b	VÝMALBA	S9a
0.11	CHODBA	6,15	2,300	DLAŽBA	S3b	VÝMALBA	S1a, S9a
0.12	VÝTĚHOVÁ ŠACHTA	1,88	0,0 - 9,14	BETONOVÁ PODLAHA	VÝMALBA		S9a
0.13	CHODBA	9,18	2,300	DLAŽBA	S3b	VÝMALBA	S1a, S9a
0.14	SKLAD	12,41	1,750	DLAŽBA	S3b	VÝMALBA	S1a, S9a
0.15	BÁTNA ZAMĚŠTNANCO	21,25	2,120	DLAŽBA	S3b	VÝMALBA	S1a, S9a
0.16a	WC PŘEDSÍŇ	2,31	2,120	DLAŽBA	S3b	KER. OBKLAD. VÝMALBA	S9a, S9b
0.16b	WC KABINA	1,35	2,120	DLAŽBA	S3b	KER. OBKLAD. VÝMALBA	S9a, S9b
0.16c	SPRCHA	2,45	2,120	DLAŽBA	S3b	KER. OBKLAD. VÝMALBA	S9a, S9b
0.17	SCHODIŠTĚ	3,67	0,000	DLAŽBA	S3b	VÝMALBA	S1b, S9a
0.18	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,08	1,995	DLAŽBA	S3b	KER. OBKLAD. VÝMALBA	S1b, S9a
0.19	SKLAD	93,26	1,995	DLAŽBA	S3b	VÝMALBA	S1b, S9a
0.20	SKLAD	18,73	1,995	DLAŽBA	S3b	VÝMALBA	S1b, S9a
PODLAHOVÁ PLOCHA CELKEM:		362,26					

## LEGENDA MATERIÁLŮ

POVODNÍ KONSTRUKCE	NOVÉ KONSTRUKCE ZDĚNÉ	NOVÉ KONSTRUKCE SÁDROVLÁKNITÉ DESKY	KONSTRUKCE DŘEVOSTAVBY	ZASYPY	TEPELNÁ IZOLACE TL DLE SKLADBY	NOVÉ PRVKY, VYBAVENÍ, ZAROVNĚNÉ PŘEDMĚTY	NOVÉ OBKLADY	NOVÉ OBKLADY	REŽNÉ ŽDVIHO	PŘECHODOVÁ LÍŠTA V ÚROVNI NÁSLAPNÉ Vrstvy PODLAH
	TVAROVNÉ Z AUTOKLÁVĚNOU POROBETONU KATEGORIE E TL DLE PŮDORYSU						KERAMICKÉ OBKLADY	DŘEVO / DTD-LAMINÓ / DŮROPOLYMER	PŮVODNÍ ŽDVIHO ZBĚHNĚ OCHRŮVĚJENÉ OŠETŘENÉ PROGRABANÉ BRANÝ, NĚTŘENO VĚPĚNÝM MĚKEM	V PŮVODNÍCH MÍSTNOSTÍCH VĚTŠÍCH NEŽ 6 x 6 m PŮMĚKOVÉ FUNKČNÍ LAMINÁTY

ZMĚNY PROVEDENÉ V PRŮBĚHU VÝSTAVBY

40.000 = 351.120 Bpv

STAVBAŘ: COBORNÍK & PARTNER	GEN. PROJEKTANT (PROJEKTANT): ARCHITEKTURA BENEDIKTA REBEK, NOVÁKOVSKÁ OSTRAVA 728 51, Ostrava	SOUPROJEKTOVATEL (SOUPROJEKTOVATEL): ARCHITEKTURA BENEDIKTA REBEK, NOVÁKOVSKÁ OSTRAVA 728 51, Ostrava	SOUPROJEKTOVATEL (SOUPROJEKTOVATEL): ARCHITEKTURA BENEDIKTA REBEK, NOVÁKOVSKÁ OSTRAVA 728 51, Ostrava	ČÍSLO PŘÍKAZU: SO 01 - ARCHITETONICKO-STAVĚBNÍ ČÁST
-----------------------------	---	--	--	--

**REKONSTRUKCE AREÁLU RADEGASTŮV ŠENK**

Ing. arch. Ondřej Vysoký +420 602 886 775, ondv@byvauslab.cz  
Ing. arch. Markéta Vysoká +420 606 366 687, msk@byvauslab.cz

SO 01 - ARCHITETONICKO-STAVĚBNÍ ČÁST

PŮDORYS 1.PP