

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	MIESTNOSŤ	PLOCHA [m2]	STĚNY	STROP
101	VYSOKOZDVIŽNÉ VOZÍKY	50.92	P3	TRAPEZOVÝ PODHLAD
102	TRYSKANIE - PRACOVISKO 1	51.72	P3	OMETKA • BELA MAĽBA
103	MIESTNOSŤ TECHNOLÓGIE	43.35	P3	OMETKA • BELA MAĽBA
104	TRYSKANIE - PRACOVISKO 2	53.14	P3	OMETKA • BELA MAĽBA
105	PREDSIEN		P1	OMETKA • BELA MAĽBA
106	ŠAŤA	4 MESTA	P2	OMETKA • BELA MAĽBA
107	UMÝVAREŇ	3.26	P1	OMETKA • BELA MAĽBA
108	WC	3.04	P1	OMETKA • BELA MAĽBA
109	SKLAD HOTOVÝCH VÝROBKOV	181.46	P3	OMETKA • BELA MAĽBA
110	SKLAD NÁRADIA	16.24	P3	OMETKA • BELA MAĽBA
111	MONTÁŽ PODSKUPÍN	184.38	P3	OMETKA • BELA MAĽBA
112	PRACOVISKO OBČASNÉHO NAMAŠANIA FARBIEB	19.20	P3	OMETKA • BELA MAĽBA

POZNÁMKA PRE Č. 112:
POUŽÍTE REGULOVANÝCH VÝROBKOV (NÁTEROVÝCH LÁTKA) S CELKOVOU POČNOU SPOTREBOU ORGANICKÝCH ROZPUŠŤADIEL DO 600kg (MALÝ ZOR) ZNEČISTENIA OVZDUŠIA.

PODLAHY

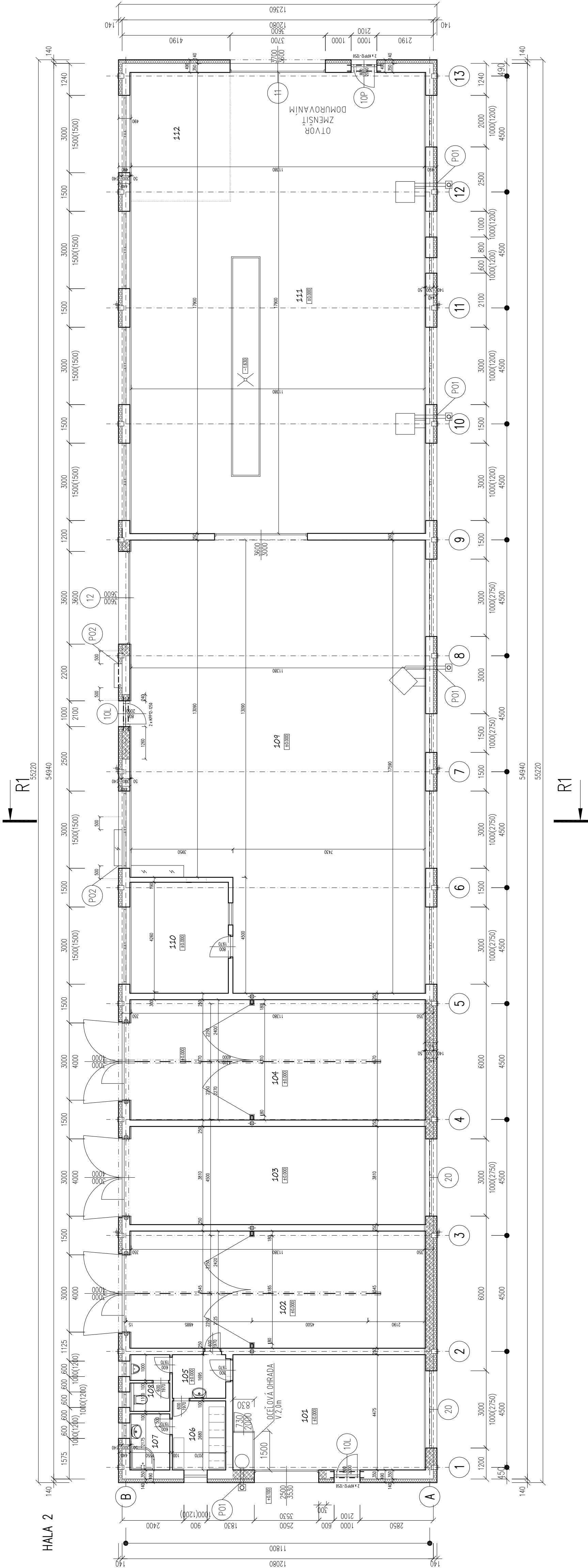
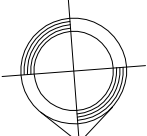
- P1 – KERAMICKÁ PODLAHA
- P2 – POVLAKOVÁ PODLAHA MARMOLEUM
- P3 – BETONOVÁ LIATA PODLAHA

LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- PŮVODNÉ MURIVO Z PLNÝCH TEHÁL NA MALTU MVC2.5 + ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z POLYSTYRENOVÝCH DOSÁK HĽUBKÝ 140mm, ZATEPLENIE OŠTENIA OKIEN A DVERÍ JE DOSÁKAMI HĽUBKÝ 30mm
- DOMUROVKY Z PLNÝCH TEHÁL NA MC5 + ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z POLYSTYRENOVÝCH DOSÁK HĽUBKÝ 140mm

PROTIPOŽIARNE ÚPRAVY ETICS

- P01 V MIESTE PRECHODU DYMOVODU ČEZ OBVODOVÚ STĚNU POUŽÍŤ IZOLÁCIU Z MINERÁLNEJ VLNY TRIEDY REAKCIE NA OHŇ ASPOŇ A2-s1,d0 ŠÍRKY NAJMENEJ 200mm OD HRANY PRESTUPU V OBVODOVEJ STĚNE
- P02 DO VZDIALENOSTI MIN 500mm OD HRANY SKRINE (PLYN, ELEKTRO) NA VŠETKY STRANY POUŽÍŤ IZOLACIU Z MINERÁLNEJ VLNY TRIEDY REAKCIE NA OHŇ ASPOŇ A2-s1,d0



STAVBA	ING. JOZEF IMRICH		
OBJEKT	AGÁ PRÍEMYSELNÝ PARK s.r.o., SPÍŠSKÁ NOVÁ VES		
INVESTOR	AGÁ PRÍEMYSELNÝ PARK s.r.o., SPÍŠSKÁ NOVÁ VES	STUPEŇ	PROJEKT STAVBY
HIP	ING. JOZEF IMRICH	PROFESIA	ARCHITEKTÚRA, STAVBA
ZODP. PROJ.	ING. JOZEF IMRICH	VYPRACOVAL	ING. JOZEF IMRICH
OBSAH	PÔDORYS	Č. ZÁK.	09.2/17
		MIERKA	1:100
			2-101.2