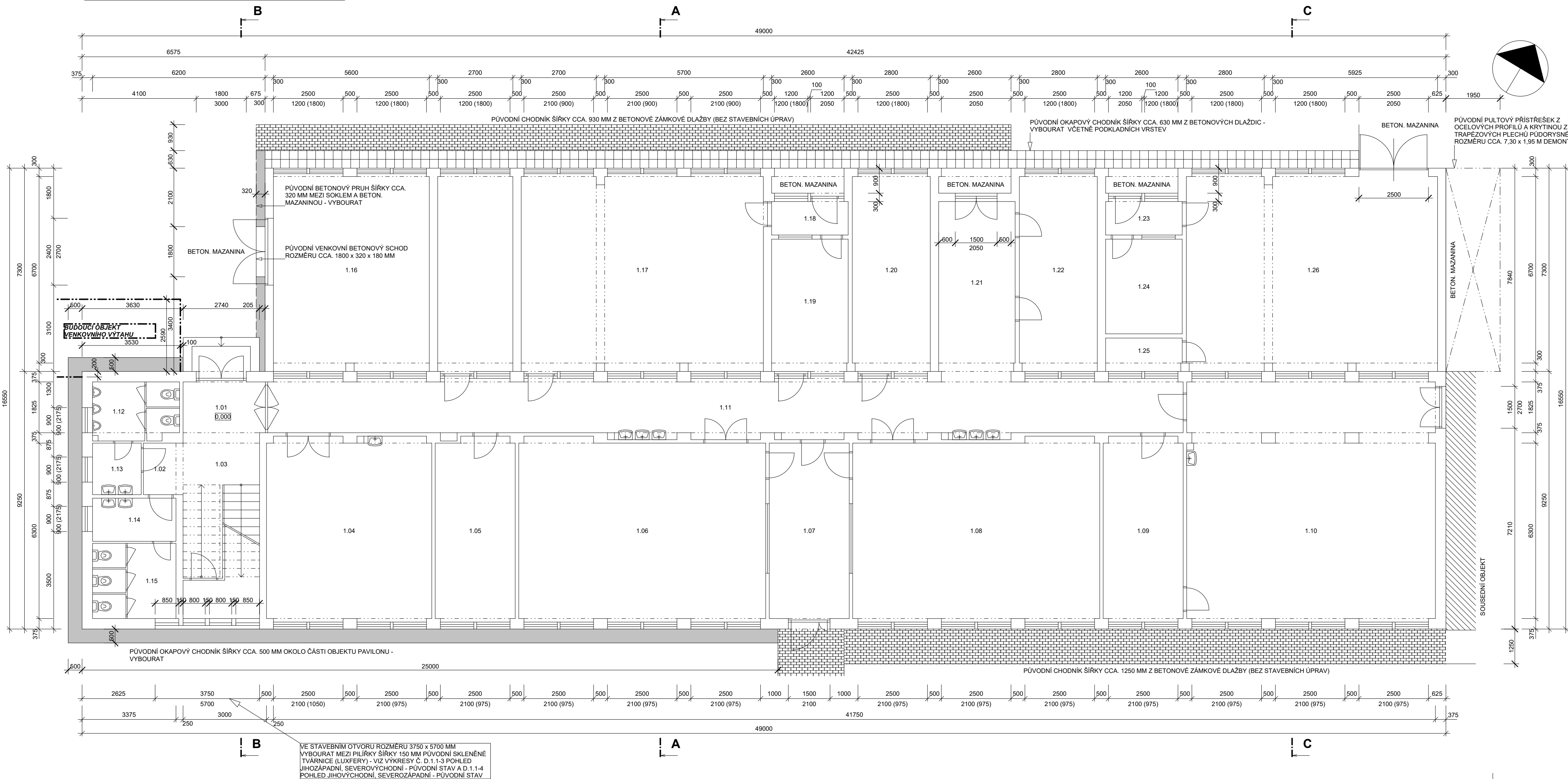


PŮDORYS 1. NP - PŮVODNÍ STAV M 1 : 100



PŮVODNÍ PLASTOVÁ OKNA A VCHODOVÉ DVEŘE S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM VČETNĚ DEGRADOVANÉ MONTÁŽNÍ PĚNY VE SPÁRÁCH (OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ) NECHRÁNĚNÉ PŘED POVĚTRNOSTNÍMI VLIVY

PŮVODNÍ DEGRADOVANÁ MONTÁŽNÍ PĚNA VE SPÁRÁCH (OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ) BUDE Z VENKOVNÍ STRANY PODLE MOŽNOSTI PŘÍSTUPU KE SPÁRÁM A ŠÍŘKY SPÁR V CO NEJVĚTŠÍ MÍŘE ODSTRANĚNA (VYŠKRÁBÁNA)

PŮVODNÍ PLASTOVÉ OKNA V 1. NP DVOUPODLAŽNÍHO OBJEKTU JSOU BEZ VENKOVNÍCH PARAPETŮ, PŮVODNÍ PLASTOVÉ OKNA V JEDNÓPDLAŽNÍM PŘÍSTAVKU MAJÍ VENKOVNÍ PARAPETY R.Š. MIN. 200 MM Z POZINKOVANÉHO PLECHU (PŮVODNÍ PARAPETY BUDOU DEMONTOVÁNY)

PŮVODNÍ PLASTOVÉ OKNA V 1. NP MAJÍ VNITRNÍ PARAPETY Z TERACOVÝCH DESEK TL. 20 MM A ŠÍŘKY CCA. 200 MM (PARAPETY BUDOU PONECHÁNY). MEZI PARAPETEM A SPODNÍM RÁMEM KŘÍDLA JE SPÁRA ŠÍŘKY CCA. 30 MM VYPLNĚNÁ PUR PĚNOU A ZAKRYTÁ MALTOU

SKLADBA VNĚJŠÍ OBVODOVÉ STĚNY (SOKLOVÁ ČÁST)

PŮVODNÍ OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL METRICKÝCH DĚROVANÝCH TL. 375 MM

PŮVODNÍ VNĚJŠÍ SOKLOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ (JÁDROVÁ) OMÍTKA TL. 10 - 15 MM

PŮVODNÍ VNĚJŠÍ SOKLOVÁ OMÍTKA Z UMĚLÉHO KAMENE (TERACO) TL. 3 - 5 MM

PŮVODNÍ DEGRADOVANÉ (ZVĚTRALÉ) ČÁSTI VNĚJŠÍ SOKLOVÉ OMÍTKY BUDOU ODSTRANĚNÉ (OTLUČENÉ) V PŘEDPOKLADANÉM ROZSAHU MAX. 50 % CELKOVÉ PLOCHY (ROZSAH OTLUČENÍ BUDE ZJIŠTĚNÝ PODLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ A BUDE ODSOUHLAŠENÝ PROJEKTANTEM A STAVEBNÍKEM)

SKLADBA VNĚJŠÍ OBVODOVÉ STĚNY (NADSOKLOVÁ ČÁST)

PŮVODNÍ OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL METRICKÝCH DĚROVANÝCH TL. 375 (250) MM

PŮVODNÍ VNĚJŠÍ SOKLOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ (JÁDROVÁ) OMÍTKA TL. 10 - 15 MM

PŮVODNÍ VNĚJŠÍ NADSOKLOVÁ BRIZOLITOVÁ OMÍTKA TL. 3 - 5 MM

PŮVODNÍ DEGRADOVANÉ (ZVĚTRALÉ) ČÁSTI VNĚJŠÍ NADSOKLOVÉ OMÍTKY BUDOU ODSTRANĚNÉ (OTLUČENÉ) V PŘEDPOKLADANÉM ROZSAHU MAX. 30 % CELKOVÉ PLOCHY VČETNĚ OSTĚNÍ OKEN A DVEŘÍ (ROZSAH OTLUČENÍ BUDE ZJIŠTĚNÝ PODLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ A BUDE ODSOUHLAŠENÝ PROJEKTANTEM A STAVEBNÍKEM)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2
1.01	PRŮCHOD	5,40	1.14	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	4,65
1.02	CHODBA	2,17	1.15	WC ŽENY	8,10
1.03	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	17,32	1.16	SKLAD	57,62
1.04	UČEBNA	37,40	1.17	SKLAD	58,29
1.05	KABINET	18,11	1.18	CHODBA	3,30
1.06	UČEBNA	55,91	1.19	SKLAD	12,24
1.07	UČEBNA	18,11	1.20	SKLAD	18,76
1.08	UČEBNA	55,91	1.21	SKLAD	15,95
1.09	KABINET	18,11	1.22	SKLAD	18,76
1.10	UČEBNA	75,97	1.23	CHODBA	3,30
1.11	CHODBA	60,03	1.24	SKLAD	9,35
1.12	WC MUŽI	5,70	1.25	CHODBA	2,48
1.13	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	3,24	1.26	SKLAD	60,46

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL		ING. PETR BRICHTA	
ING. PETR BRICHTA	ING. PETR BRICHTA		BRNĚNSKÁ 4104/14B	
MÍSTO STAVBY : HODONÍN		STAVEBNÍK : MĚSTO HODONÍN		695 01 HODONÍN
AKCE : Zateplení fasád pavilonů ZŠ U Červených domků, Hodonín - PAVILON SD3			ZAK.Č.	01/08/2018
			ARCH.Č.	D.1.1-1-01/08/2018
			STUPEŇ PD	DPS
			DATUM	08/2018
OBSAH : <i>D.1.1 Architektonicko - stavební řešení</i>			ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS 1. NP - PŮVODNÍ STAV				D.1.1 - 1