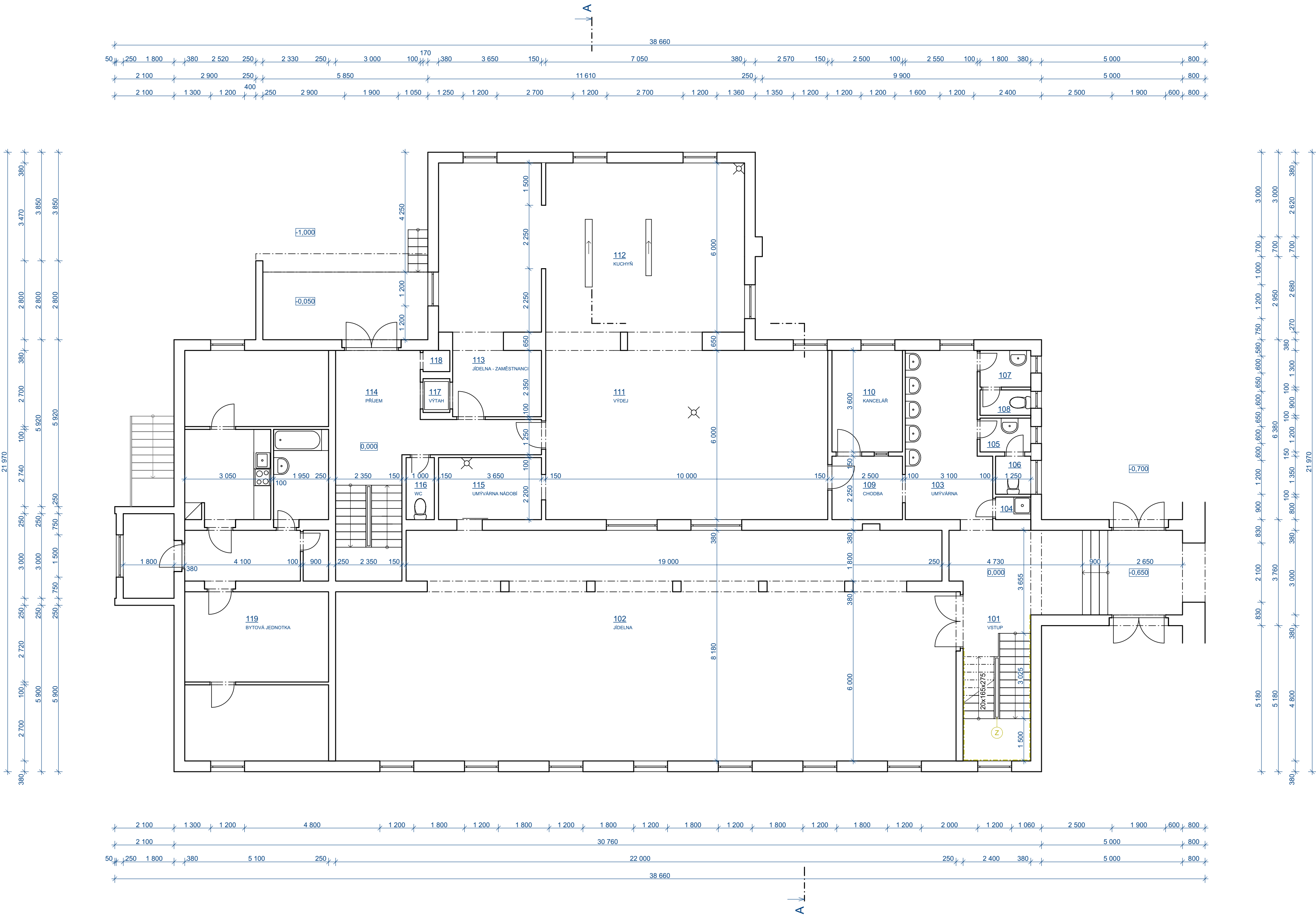


PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV 1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP		
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]
101	VSTUP	38,79
102	JIDELNA	172,86
103	UMYVÁRNA	16,54
104	ÚKLID	1,00
105	PŘEDSÍŇ	2,16
106	WC	1,69
107	PŘEDSÍŇ	2,34
108	WC	1,62
109	CHODBA	5,63
110	KANCELÁŘ	9,00
111	VÝDEJ	61,72
112	KUCHYŇ	66,28
113	JIDELNA - ZAMĚSTNANCI	8,57
114	PRŮJEM	27,00
115	UMYVÁRNA NÁDOBÍ	8,16
116	WC	2,20
117	VÝTAH	1,14
118	STROJOVNA VÝTAHU	0,71
119	BYTOVÁ JEDNOTKA	80,80
		508,19 m²

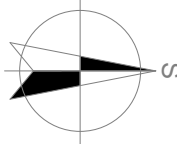
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO Z Cdm
- BETON PROSTÝ

LEGENDA ÚPRAV STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU

- DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ NA CHODBÁCH, NA SCHODIŠTÍCH, VE STUDOVNÁCH A U JEDNACÍ MÍSTNOSTI BUDE ODSTRANĚNO
- VE 2.NP A 3.NP DOJDE KE KOMPLETNÍ VÝMĚNĚ ELEKTROINSTALACÍ VČETNĚ OSVĚTLENÍ A TO I NOUZOVÉHO
- VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ROZVODY BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ. STÁVAJÍCÍ KAPACITA OHŘEVU TEPLÉ VODY JE 400 l A SLOUŽÍ ZÁROVEŇ PRO ŠKOLNÍ JIDELNU. V PŘÍPADĚ PLNÉHO OBSAZENÍ DM BUDE TATO KAPACITA NEDOSTATEČNÁ, PROTO BUDE NAVRŽENO JEJÍ NAVÝŠENÍ. VODOVOD A KANALIZACE JSOU SVEDENY Z VÝŠŠÍCH PODLAŽÍ PŘES PROSTORY KUCHYNĚ A JIDELNY, KDE DOJDE POUZE K JEJICH VÝMĚNĚ. V KUCHYNĚ A JIDELNĚ NEDOJDE K ŽÁDNÝM DALŠÍM STAVEBNÍM ÚPRAVÁM
- INTERIEROVÉ DVEŘE BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ A TO VČETNĚ ZÁRUBNÍ. DVEŘE BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- OKNA VČETNĚ VNITŘNÍCH PARAPETŮ ZŮSTANOU STÁVAJÍCÍ A NEBUDE DO NICH ZASAHOVÁNO, DOJDE POUZE K VYBOURÁNÍ DVOU OKENNÍCH OTVORŮ VE 2.NP A TŘECH VE 3.NP, KTERÉ BUDOU NÁSLEDNĚ ZAZDĚNY POMOČÍ CIH. BLOKŮ
- NA PLOCHÉ STŘEŠE BUDOVY BUDE PROVEDENA VYSPRÁVKA ASFALTOVÉ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY U STŘEŠNÍH VÝSTUPŮ A OKOLO VŠECH PROSTUPŮ POMOČÍ MANŽET Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- V PODZEMNÍM PODLAŽÍ SE NACHÁZÍ SLUŽEBNÍ BYT, DO KTERÉHO NEBUDE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI NIJAK ZASAHOVÁNO
- ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTÍ BUDE ZBAVENO PŮVODNÍHO NÁTĚRU A OPATŘENO NOVÝM SYNTETICKÝM NÁTĚREM, STÁVAJÍCÍ MADLO BUDE NAHRAZENO NOVÝM DUBOVÝM MADLEM

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍH SDELENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHÍ ÚPRAVY A ÚPRAVY BUDE ŘEŠENÁ V RÁMCÍ ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY



0.000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP			<div><div></div><div>IRBOS s.r.o. Čestlice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz</div><div><div></div><div>IRBOS</div></div></div>
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák		
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Myšák		
Projektant :	Ing. Aneta Moudrá		
Kraj :	Pardubický	M.Ú. : Moravská Třebová	
Stavebník :	Pardubický kraj IČO: 708 928 22 Komenského náměstí 125, Pardubice 532 11		<div><div></div><div>IRBOS</div></div>
Stavba :	ISŠ Moravská Třebová - úprava DM Dukelská 1478/57, Moravská Třebová 571 01 Moravská Třebová [698806], p. č.: st. 436/2		
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo paré :	
Název výkresu :	PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV		
		Číslo výkresu :	

D.1.1.3

D.1.1.3