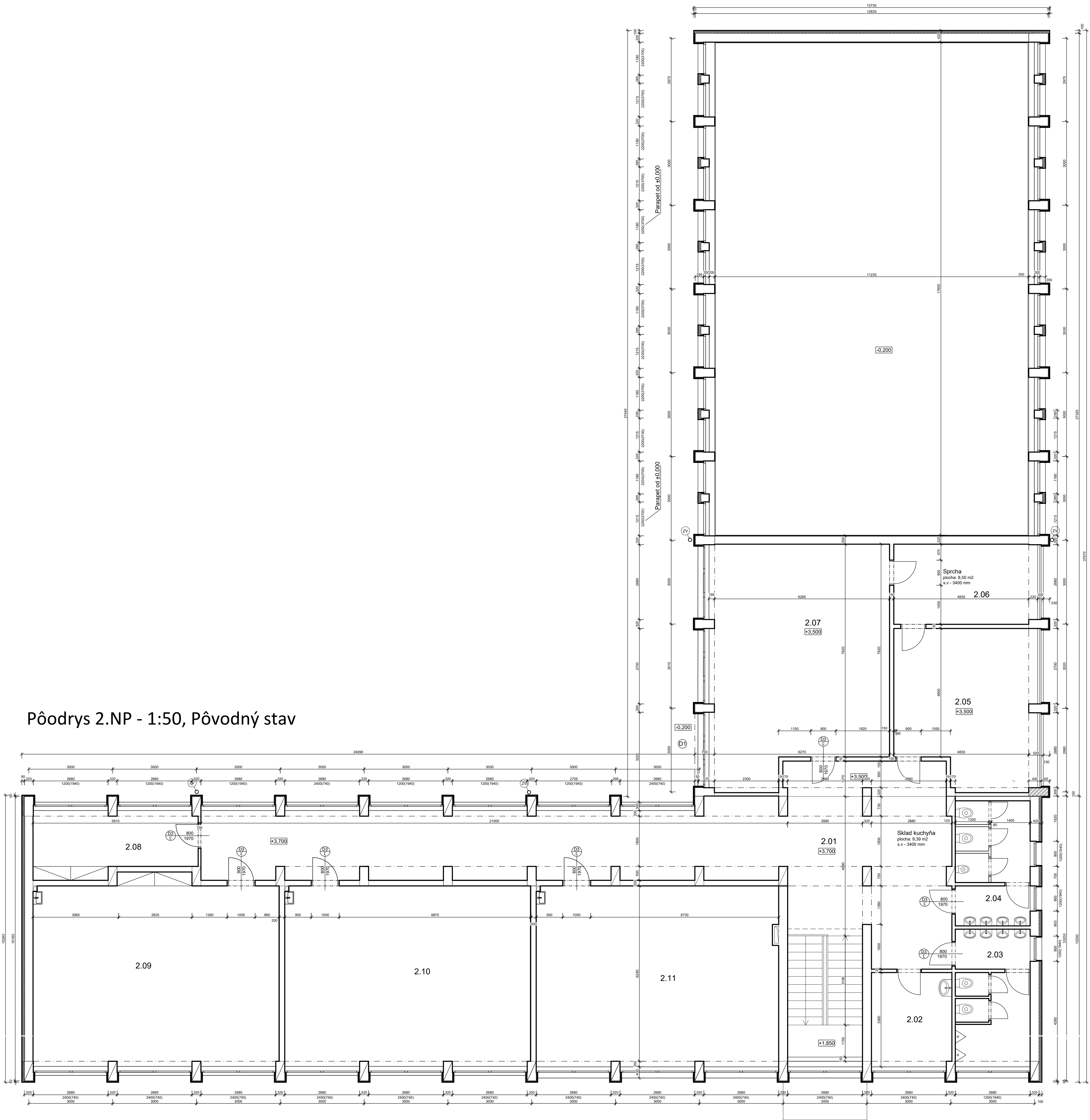


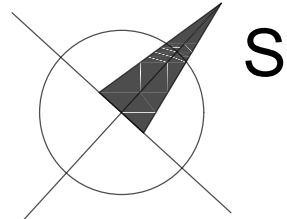
Pôdrys 2.NP - 1:50, Pôvodný stav



LEGENDA MIETNOSTÍ 1. NP - Pôvodný stav						
Č.M.	NÁZOV MIETNOSTÍ	m²	PODLAHA	STENY	STROP	POZNÁMKA
2.01	Komunikačný priestor	87,53	KD	VCO	VCO	-
2.02	Kabinet učiteľky	9,15	LP	VCO	VCO	-
2.03	WC - chlapci	13,08	KD	VCO+KO	VCO	o. 1500 mm
2.04	WC - dievčatá	11,89	KD	VCO+KO	VCO	o. 1500 mm
2.05	Počítačová miestnosť	26,07	LP	VCO	VCO	-
2.06	Kancelária riadietelka	13,81	LP	VCO	VCO	-
2.07	Trieda 01	50,56	LP	VCO	VCO	-
2.08	Kabinet pomôcok	13,01	KD	VCO	VCO	-
2.09	Trieda 02	56,08	LP	VCO	VCO	-
2.10	Trieda 03	58,26	LP	VCO	VCO	-
2.11	Trieda 04	55,62	LP	VCO	VCO	-
		395.0600				

KS	KERAMICKÝ SOKLÍK	KD	KERAMICKÁ DLAŽBA	DP	DREVENÉ PARKETY
LP	LINOLEUM	DL	DREVENÁ LIŠTA	VCO	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA
KO	KERAMICKÝ OKLAD	BM	BETÓNOVÁ MAZANINA		

- POZNÁMKY:**
- Dokumentácia je spracovaná v rozsahu pre stavebné povolenie a nenahrádza realizačný projekt
  - Dokumentácia je spracovaná na základe normotvornej legislatívy a požiadaviek investora
  - Dokumentácia vychádza z podkladov z pôvodnej projektovej dokumentácie z Decembra r. 1993
  - Všetky nejasnosti, ktoré nie sú zhotoviteľmi stavby zrozumiteľné z dokumentácie, treba konzultovať s projektantom
  - Upozorňujeme dodávateľa na včasné preštudovanie dokumentácie
  - Požiadma odolnosť konštrukcií: vidi projekt PO (Požiarová ochrana) a výpis výpisí otvorov, výplne musia byť s požiarne certifikovanou odolnosťou podľa projektu, požiarne uzávery konzultovať so špecialistom PO
  - Stavebné úpravy pre profesiie realizovať podľa výkresov jednotlivých profesií
  - Finálne úpravy povrchov podláh vidi legenda miestností a skladby podláh
  - Betónová mazanina v podlahách oddeliť od okolitých konštrukcií pásikom polystyrénu hr. min. 10mm
  - Pred výrobou výplní otvorov (okná, dvere, zasklené steny) otvor najprv zamerat presne priamo na stavbe
  - Priestor medzi oknom a ostiením vyplniť polyuretánovou penou
  - Ostiená, parapet zateplíť extrudovaným polystyrénom XPS hr. 30mm
  - Rozhranie materiálov vymeľiť silikónovým tmelom (okno-omietka, parapet-omietka,...)
  - V Kúpeľniach zhotoviť pod dlažbu stenkový hydroizolačný náter vystužený v rohoch sieťkou (napr. saniflex)
  - V prípade zmeny číselných predmetov je potrebné prepracovať príslušné inštalácie
  - Sadrokartónový podhlád v hygienických priestoroch (wc, kúpeľne,...) impregnovaný + parozábrana
  - Kontaktný zatepľovací systém lepiť celoplošne v hr. lepiacej hmoty 5 mm



Autor projektu:	Ing.arch. Maroš Miko, Ďurčiná 20, Rajec 015 01, mob: +421 914 138 742, E-mail: marosmiko@gmail.com		
Vypracoval:	Ing.arch. Maroš Miko		
Zodpovedný projektant:	Ing. Lukáš Holubek, Májová 414, 013 06 Terchová		
Investor :	Obec Ďurčiná, Ďurčiná č. 77, PSČ 015 01, SR		
Dokumentácia:	Prestavba s dostavbou objektu - Projekt pre stavebné povolenie		
Miesto stavby :	Kraj Žilinský, okres Žilina, k. ú. : Ďurčiná (813851), obec: Ďurčiná, p.č. 782/4; LV: 1		
Objekt:	SO 01 Materská škola Ďurčiná - Prestavba s dostavbou objektu	Stupeň : Dokumentácia pre stavebné povolenie	Formát: 8x4
Názov výkresu:	Pôdorys 2. NP - Pôvodný stav	Dátum: 04/2019	Číslo výkresu: P - 04
		Mierka: 1:75	