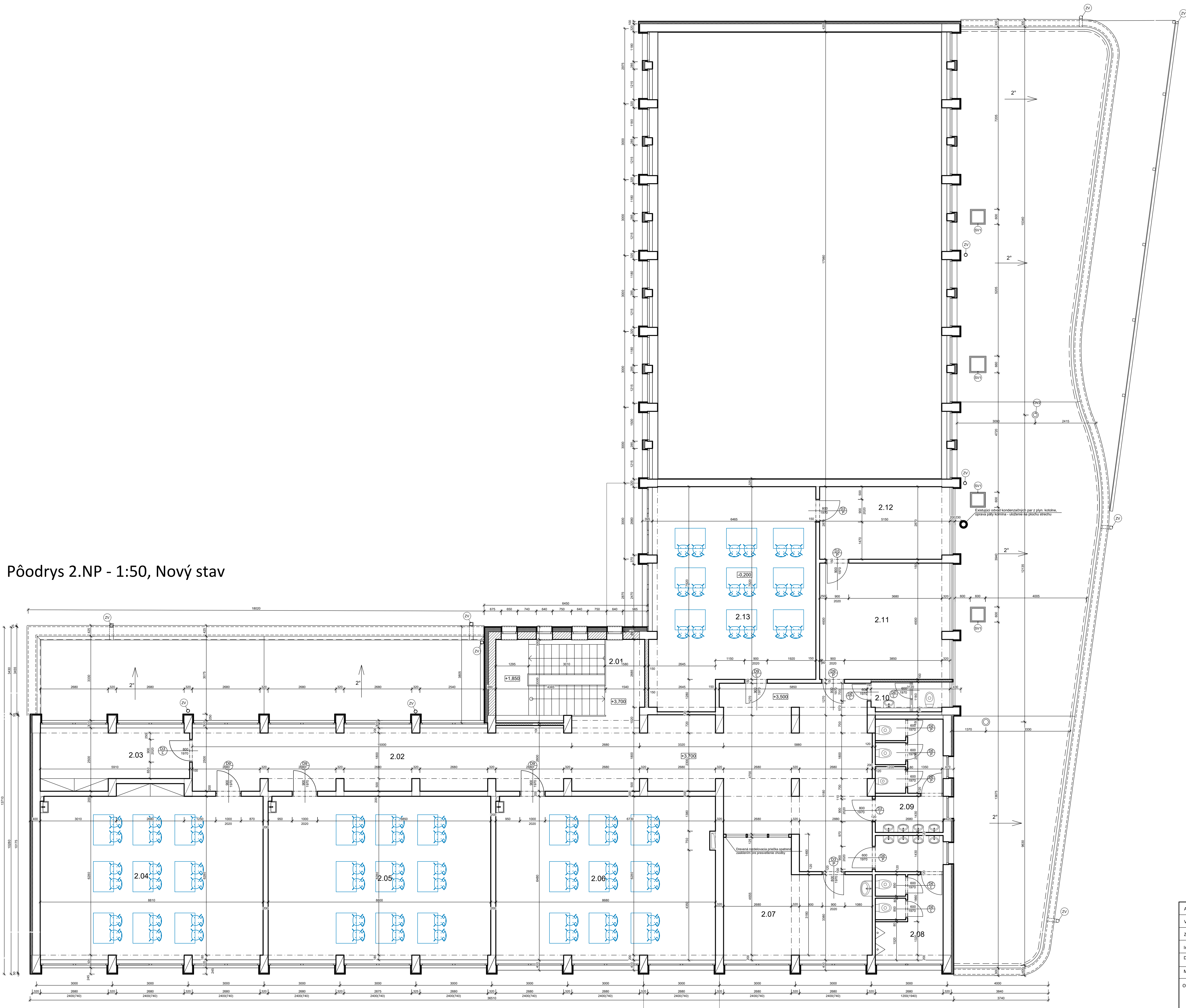


Pôdrys 2.NP - 1:50, Nový stav



LEGENDA MIETNOSTÍ 1. NP - Pôvodný stav						
Č.M.	NÁZOV MIETNOSTÍ	m²	PODLAHA	STENY	STROP	POZNÁMKA
2.01	Schodiskový priestor	6,36	KD	VCO	VCO	-
2.02	Komunikačná chodba	90,57	LP	VCO	VCO	-
2.03	Kabinet učiteľky	13,00	KD	VCO+KO	VCO	O. 1500 mm
2.04	Trieda 01	58,10	KD	VCO+KO	VCO	O. 1500 mm
2.05	Trieda 02	56,71	LP	VCO	VCO	-
2.06	Trieda 03	55,91	LP	VCO	VCO	-
2.07	Počítačová trieda	23,84	LP	VCO	VCO	-
2.08	WC chlapci	13,21	KD	VCO	VCO	-
2.09	WC dievčatá	11,98	LP	VCO	VCO	-
2.10	WC učiteľky	3,46	LP	VCO	VCO	-
2.11	Zborovňa	23,69	LP	VCO	VCO	-
2.12	Riaditeľňa	13,75	LP	VCO	VCO	-
2.13	Trieda 04	52,72	LP	VCO	VCO	-
		423,3000				

KS	KERAMICKÝ SOKLIK	KD	KERAMICKÁ DLAŽBA	DP	DREVENÉ PARKETY
LP	LINOLEUM	DL	DREVENÁ LIŠTA	VCO	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA
KO	KERAMICKÝ OBKLAD	BM	BETÓNOVÁ MAZANINA		
Podlahová plocha 1.NP		68,2 m <sup>2</sup>			
Podlahová plocha 2.NP		59,5m <sup>2</sup>			
Zastavaná plocha RD bez terás		115,54 m <sup>2</sup>			
Zastavaná plocha RD s terasami		157,54 m <sup>2</sup>			
Spevnené plochy - terasy		42,0 m <sup>2</sup>			
Obostavaný objem		785,6 m <sup>3</sup>			

LEGENDA MATERIÁLOV:

- Stávajúce murivo
  - Obvodové murivo hrúbky : - 320 mm
  - Stĺpy ZB - rozmer 320 x 700 mm - 300 mm
  - Vnútrotné nosné murivo hrúbky : - 200 mm
  - Priečky z PPT : - 120 mm
- Nosné murivo z pórobetónových tvaroviek hr. 300 mm, malta na tenké škáry
- Nenosné murivo z pórobetónových tvaroviek hr. 200 mm
- Nenosné murivo z pórobetónových tvaroviek hr. 150 mm
- Nenosné murivo z pórobetónových tvaroviek hr. 100 mm
- Slabo vystužený betón - DT tvárnice hr. 300 mm s oceľovou výstužou
- Prostý betón C16/20
- Železobetón C25/30
- Rastlé terén
- Nасыпанá pôvodná zemina
- Zhutnený štrk
- Pieskovo-cementové lôžko

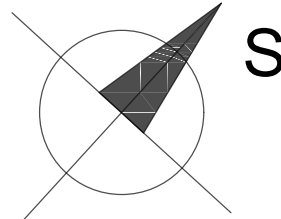
POZNÁMKY:

- Hydroizolácia spodnej stavby bude vyťahnutá min. 300mm nad upravený terén
- Nová fólia prikladaná na stávajúci základ pre odvetrávanie vlhkosti - ochrana fólie XPS
- Novová drenážna fólia prichytávaná základu a vyvedená nad úroveň okapového chodníka
- Pod novovybrané základové pásy uložiť štrkový podsyv hr. 150 mm, hr. 16-32 mm (zhutniť na 150 kPa)
- Pred betónážou je potrebné ručné zaistenie základovej škáry
- Nezámrzná hĺbka pre danú oblasť je 1200 mm
- Podkladný betón v nových podlahách vystužiť sieťovinou
- Ostenia, parapet zatopit extrudovaným polystyrénom xps hr.30mm
- Rozhranie materiálov vymedziť silikónovým tmeľom (okno-omietka, parapet-omietka,...)
- V hygienických priestoroch zhotoviť pod dlažbu stierkový hydroizolačný náter vystužený v rohoch sieťou (napr. saniflex)
- V prípade zmeny zariadení predmetov je potrebné prepracovať príslušné inštalácie
- Finálne úpravy povrchov podlaží vid. legenda miestností a skladby podlaží
- Betónový mazaninu v podlahách oddeliť od okolitých konštrukcií pásikom polystyrénu hr. min. 10mm
- Kontaktný zálepkovací systém lepiť po celom obvode a na 2 body v strede dosky z Min. vlny v hr. min 5 mm
- Drvo střešných konštrukcií ošetrené proti hmyzu a hubám - ochranným náterom

- DR - Geotextília na dne výkopu
- Drenážna rúra obalená geotextiliou ukladaná do štrkového lôžka
- Štrkový zásep
- Pôvodná zemina oddelená geotextiliou

- SV - Svetlovod velox TWR 10 s ventilačným prvkom ZTV, 600x600 mm, osadený v konštrukcii strechy
- OV 1 - Odvetranie z priestoru kuchyne vyťahnuté nad strešnú rovinu, opatrené ventilátorom
- OV 2 - Odvetranie z priestoru chodby - odpady, nad strešnú rovinu

- Dokumentácia je spracovaná v rozsahu pre stavebné povolenie a nenahrádza realizačný projekt
- Pred realizáciou stavby nutné vykonať statické sondy a dodefinovať napojenie na existujúci celok ako presná definícia kotvenia novej časti
- Drvo střešných konštrukcií morené proti hmyzu a hubám - náter bochenilom
- Kotky budú kotvené k oceľobetónovej venci pomocou oceľových prvkov
- Odvetranie podstrešného priestoru cez odvetrávacie otvory s mriežkou proti hmyzu



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: 8xA4
Názov výkresu:	Pôdorys 2.NP - Navrhovaný stav	Dátum: 04/2019	Číslo výkresu: N - 06
		Mierka: 1:75	