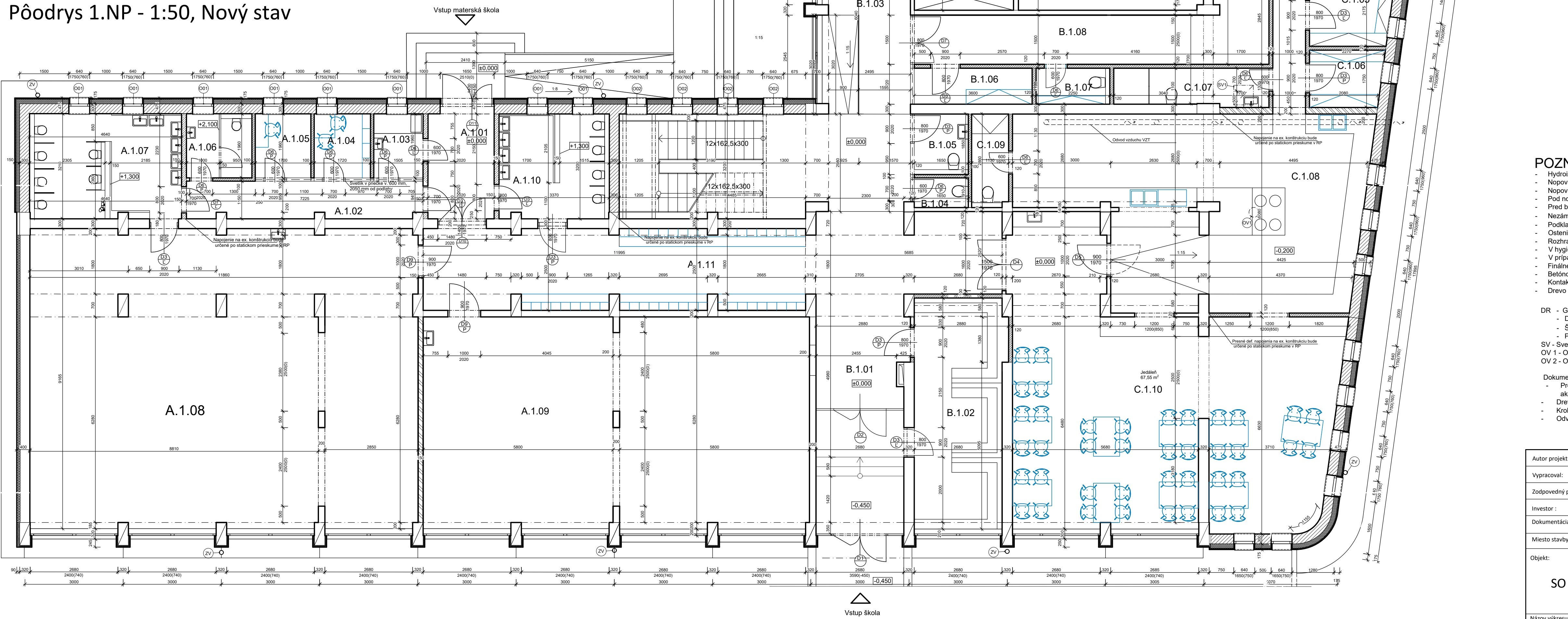


LEGENDA MATERIÁLOV:

- Stávajúce mŕivo
- Obvodové mŕivo hrúbky : - 320 mm
- Stĺpy ŽB - rozmer 320 x 700 mm - 300 mm
- Vnútorné nosné mŕivo hrúbky : - 200 mm
- Priečky z PPT : - 120 mm

- Nosné mŕivo z pôrobetónových tvaroviek hr. 300 mm, malta na tenké škáry
Nenosné mŕivo z pôrobetónových tvaroviek hr. 200 mm
Nenosné mŕivo z pôrobetónových tvaroviek hr. 150 mm
Nenosné mŕivo z pôrobetónových tvaroviek hr. 100 mm
Slabo vystužený betón - DT tvárnice hr. 300 mm s oceľovou výstužou
Prostý betón C16/20
Železobetón C25/30
Rastlý terén
Nасыпанá pôvodná zemina
Zhutnený štrk
Pieskovo-cementové lôžko

Pôodrys 1.NP - 1:50, Nový stav



LEGENDA MIETNOSTÍ 1. NADZEMNÉHO PODLAŽIA					
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	m²	PODLAHA	STENY	STROP
A1.01	Vstup Materská škola	6,48	KD	VCO	VCO
A1.02	Komunikačná chodba	7,20	KD	VCO+KO	VCO
A1.03	Izolačná miestnosť	2,94	DV	VCO	VCO
A1.04	Denná miestnosť - uč.	3,36	KD	VCO+KO	VCO
A1.05	Kancelária riadietelka	3,32	KD	VCO	VCO
A1.06	Predsieň a WC učiteľky	3,91	DV	VCO	VCO
A1.07	Umyváreň 01	13,75	DV	VCO	VCO
A1.08	Denná miestnosť 01	105,69	DV	VCO	VCO
A1.09	Denná miestnosť 02	75,98	DV	VCO	VCO
A1.10	Umyváreň 02	10,37	DV	VCO	VCO
A1.11	Chodba so šatňou	29,08	DV	VCO	VCO

262.0800					
B1.01	Vstup škola	33,30	KD	VCO	VCO
B1.02	Šatňa škola	18,91	KD	VCO+KO	VCO
B1.03	Chodba + schodiško	42,46	DV	VCO	VCO
B1.04	Sklad upratovačka	1,50	KD	VCO+KO	VCO
B1.05	WC - hendikepovaný	3,00	KD	VCO	VCO
B1.06	sklad. priestor	3,95	DV	VCO	VCO
B1.07	Sklad upratovačka	2,47	DV	VCO	VCO
B1.08	Komunikačná chodba	26,32	DV	VCO	VCO
B1.09	Kabinet telocvičňa	8,69	DV	VCO	VCO
B1.10	Tech. miestnosť	16,12	DV	VCO	VCO

156.7200					
C1.01	Vstup kuchyňa	8,12	KD	VCO	VCO
C1.02	Denná m. + šatňa	6,73	KD	VCO+KO	VCO
C1.03	Chodba	9,54	DV	VCO	VCO
C1.04	Kancelária - verúca	3,71	KD	VCO+KO	VCO
C1.05	Suchý sklad	5,37	KD	VCO+KO	VCO
C1.06	Sklad potravín	3,85	DV	VCO	VCO
C1.07	WC + sprcha	5,18	DV	VCO	VCO
C1.08	Kuchyňa	51,78	DV	VCO	VCO
C1.09	Sklad upratovačka	2,88	DV	VCO	VCO
C1.10	Jedáleň	69,92	DV	VCO	VCO

167.0800					
D1.01	Komunkačná chodba	20,26	KD	VCO	VCO
D1.02	Sklad - telocvičňa	7,71	KD	VCO+KO	VCO
D1.03	Šatňa 01	11,55	DV	VCO	VCO
D1.04	Umyvárka 01	4,02	KD	VCO+KO	VCO
D1.05	WC - chlapci	2,99	KD	VCO+KO	VCO
D1.06	WC - dievčatá	2,72	DV	VCO	VCO
D1.07	Šatňa 02	10,79	DV	VCO	VCO
D1.08	Umyvárka 02	4,64	DV	VCO	VCO
D1.09	Telocvičňa	197,73	DV	VCO	VCO

262.4100					
----------	--	--	--	--	--

- KS KERAMICKÝ SOKLIK KD KERAMICKÁ DLAŽBA DV DREVENÉ VLYSY
LP LAMINÁTOVÁ PODLAHA DL DREVENÁ LIŠTA VCO VÁPENNO-CEMENTOVÁ
OMIETKA KO KERAMICKÝ OBKLAD BM BETONOVÁ MAZANINA PL PRYŽOVÉ LINOLEUM
- Podlahová plocha 1 NP 66,2 m²
Podlahová plocha 2 NP 59,5 m²
Zastavaná plocha RD bez terás 115,54 m²
Zastavaná plocha RD s terasami 157,54 m²
Spenené plochy - terasy 42,0 m²
Obostavaný objem 785,6 m³

- POZNÁMKY:**
- Hydroizolácia spodnej stavby bude vyťahnutá min. 300mm nad upravený terén
 - Novová fólia prikladaná na stávajúci základ pre odvetrávanie vlhkosti - ochrana fólie XPS
 - Novová drenážná fólia prichýľaná základu a vyvedená nad úroveň okapového chodníka
 - Pod novovybrané základové pásy uložiť štrkový podtyp hr. 150 mm, hr. 16-32 mm (zhutniť na 150 kPa)
 - Pred betónážou je potrebné ručné zaistenie základovej škáry
 - Nezámrazná hĺbka pre danú oblasť je 1200 mm
 - Podkladný betón v nových podlažných výstužných sietovinách
 - Ostenia, parapet zatiaľpľ extrudovaným polystyrénom xps hr. 30mm
 - Rozčítanie materiálov výmieri skalkovým tmetom (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
 - Betónovú mazaťinu v podlažných oddieloch 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
 - Drevo 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 vlnux TWR 10 s ventiláčnym prvkom ZTV, 600x600 mm, osadený v konštrukcii strechy
OV 1 - Odvetranie z priestoru kuchyne vyťahnuté nad strešnú rovinu, opatrené ventilátorm
OV 2 - Odvetranie z priestoru chodby - odpadný, 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
- Drevo střešných konštrukcií morené proti hmyzu a hubám - náter bochenitlom
- Krokvy budú kotvené k oceľbetónovému venču 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	
Vyracoval:		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 1.NP - Navrhovaný stav	Číslo výkresu: N - 04
			Mierka: 1:75