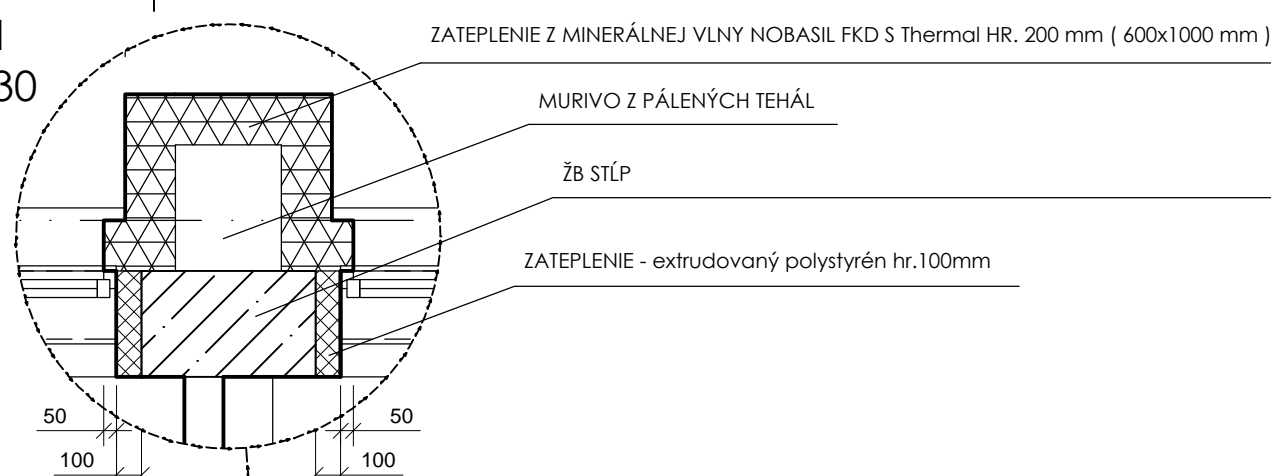
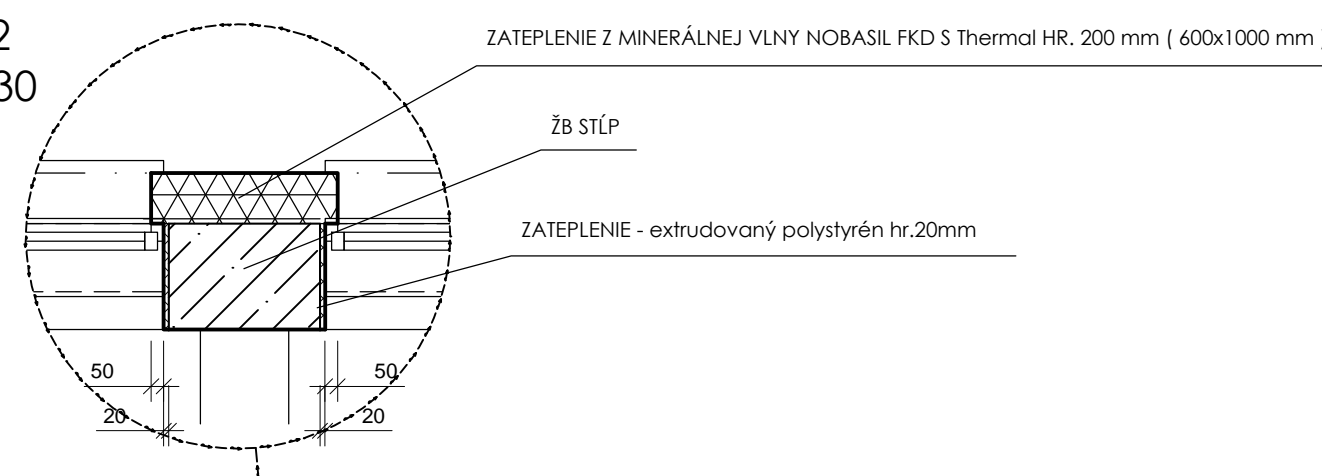


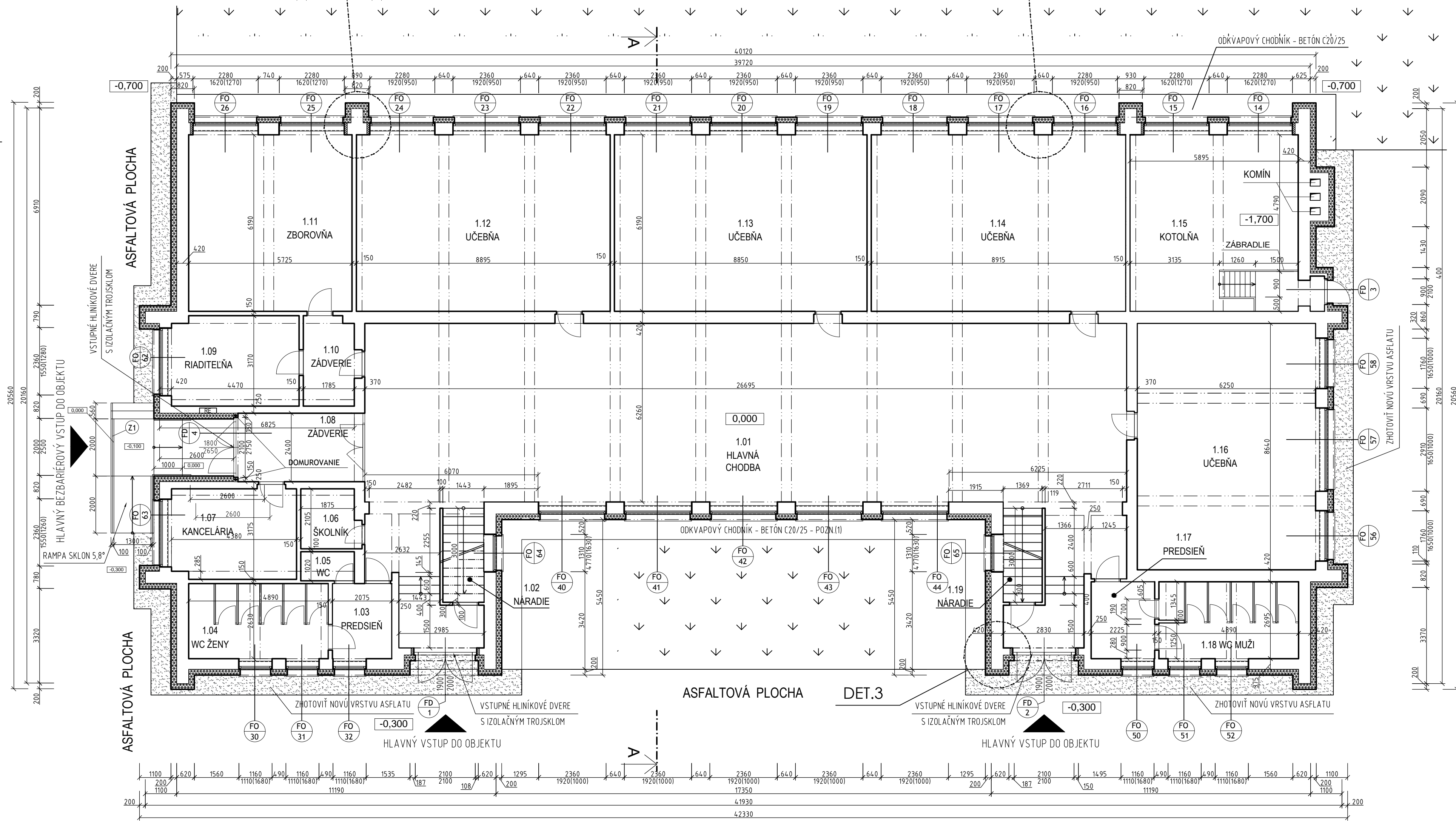
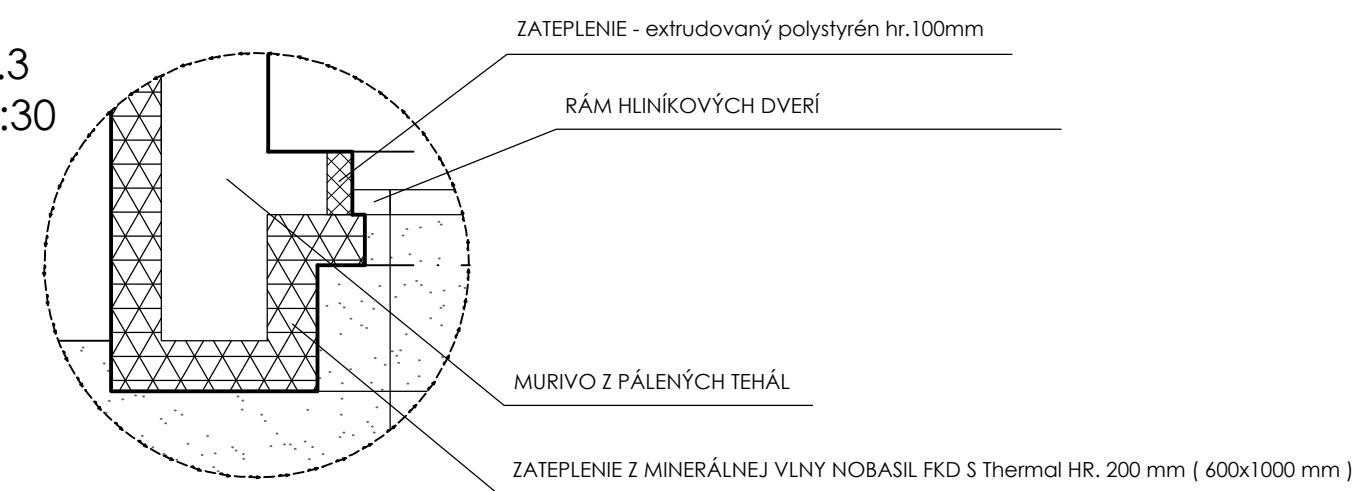
DET.1  
M 1:30



DET.2  
M 1:30



DET.3  
M 1:30



LEGENDA HMÔT A MATERIÁLOV:

- OBVODOVÉ STĚNY Z TEHLY CD INA HR.250MM A 375MM OBVODOVÉ A VNÚTORNÉ STĚPY - OBRYSY KONŠTRUKČIÍ VNÚTORNÉ PRIECIKY
- ZATEPLENIE Z MINERÁLNEJ VLNY NOBASIL FKD S Thermal HR. 200 mm ( 600x1000 mm )
- ZATEPLENIE - extrudovaný polystyrén hr.20mm a hr. 100 mm
- NOVÉ SPEVNEŇE PLOCHY Z ASFALTU

POZNÁMKA

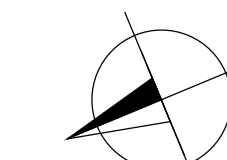
- Zateplíť ostenia, nadpražie a parapet okien extrudovaným polystyrénom hr.20mm, na vybraných detailoch a dverách hr.100mm, podľa víd, DET.1, DET.2, DET.3
- Fasádnu izoláciu - (min.vlnu) pretiahnuť na rám okna min. 40mm
- Hlavný vstup do objektu oparíť bezbariérovým riešením izolačného prahu diaľacia betónu prí odkvapovom chodníku; 3-5 mm preglejka, ktorú vložíme každých 5 m priečne do betónu. Necháť trčať 50 mm nad betón kvôli vytlaknutiu po vytvrdnutí betónu. Alt. po vytvrdnutí a odformovaní betónu zarezat diamantovým kotúčom. Pre spevnenie betónu sa odporúča použiť 1 / 2 kg PP vlákien na 1 m<sup>3</sup> betónu, mikro-armovanie.

\*OKNÁ V PÔDORYSE SÚ KOTOVANÉ NA SVETLÚ ŠÍRKU A VÝŠKU OTVORU UŽ S HAVRNOVANÍM ZATEPLENÍM PRESNÉ ROZMERY VÍD ČASÍ VÝPIS OKIEN A DVERÍ. PRED VYHOTOVENÍM PREMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE!

LEGENDA ZNAČENIE KONŠTRUKČIÍ

- NOVÉ KONŠTRUKČIE

- FO PLASTOVÉ FASÁDNE OKNO S IZOLAČNÝM TROJSKLOM
- K1 KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKČIE - ODKVAPOVÝ SYSTÉM ŽLAB R5330mm, ZVOD Ø120 mm
- Z1 KOVOVÉ ZÁBRADLIE - NEREZOVÉ, VONKAŠIE, PRI SCHODISKU A RAMPE, VÝŠKA min. 900 mm



0,000 = +429,00 m.n.n.

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA MIESTNOSTI [m <sup>2</sup> ]
1.01	HLAVNÁ CHODBA	195,070
1.02	NÁRADIE	4,760
1.03	PREDSEIŇ	5,457
1.04	WC ŽENY	12,861
1.05	WC	1,912
1.06	ŠKOLNÍK	4,217
1.07	KANCELÁRIA	13,736
1.08	ZÁDVERIE	10,500
1.09	RIADITEĽŇA	14,008
1.10	ZÁDVERIE	5,540
1.11	ZBOROVŇA	35,438
1.12	UČEBŇA	55,029
1.13	UČEBŇA	54,781
1.14	UČEBŇA	55,183
1.15	KOTOLŇA	36,490
1.16	UČEBŇA	53,781
1.17	PREDSEIŇ	5,996
1.18	WC MUŽI	13,178
1.19	NÁRADIE	4,518
	<b>CELKOVÁ PLOCHA</b>	<b>582,455</b>

PÔDORYS 1. NADZEMNÉHO PODLAŽIA, M 1:100  
NOVÝ STAV

Investor:		Obec Lietava Lietava 146, 013 18 Lietava, SR		Michal JANDZÍK Projekty pozemných stavieb Veľké Rovné 507 013 62 Veľké Rovné IČO: 50871595 Kontakt: +421 910 264 983 E-mail: mr.miso.jandzik@gmail.com	
Hlavný inžinier projektu:		Ing. Vladimír Gašperík, Michal Jandžík		Profesia:	
Autor projektu:		Michal Jandžík		ARCHITEKTÚRA - - STAVEBNÉ KONŠTRUKČIE	
Vypracoval:		Bc. Michaela Ďurinová, Daniel Holota		Dátum:	
Zodp. projektant:		Ing. Marcel Zsóka, PhD.		06/2017	
Miesto stavby:		OBEĽ LIETAVA, BUDOVA ZÁKLADNEJ ŠKOLY SO SUP.Č. 216		Stupeň: DSP	
Objekt:		SO 01 ZÁKLADNÁ ŠKOLA		Počet A4:	
Stavba:		ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI VEREJNEJ BUDOVY - ZÁKLADNÁ ŠKOLA SO SUP. Č. 216		8 x A4	
Názov výkresu:		PÔDORYS 1.NP - NOVÝ STAV		Mierka:	
				1:100	
				Sada:	
				Č.výkresu: 01 NS	