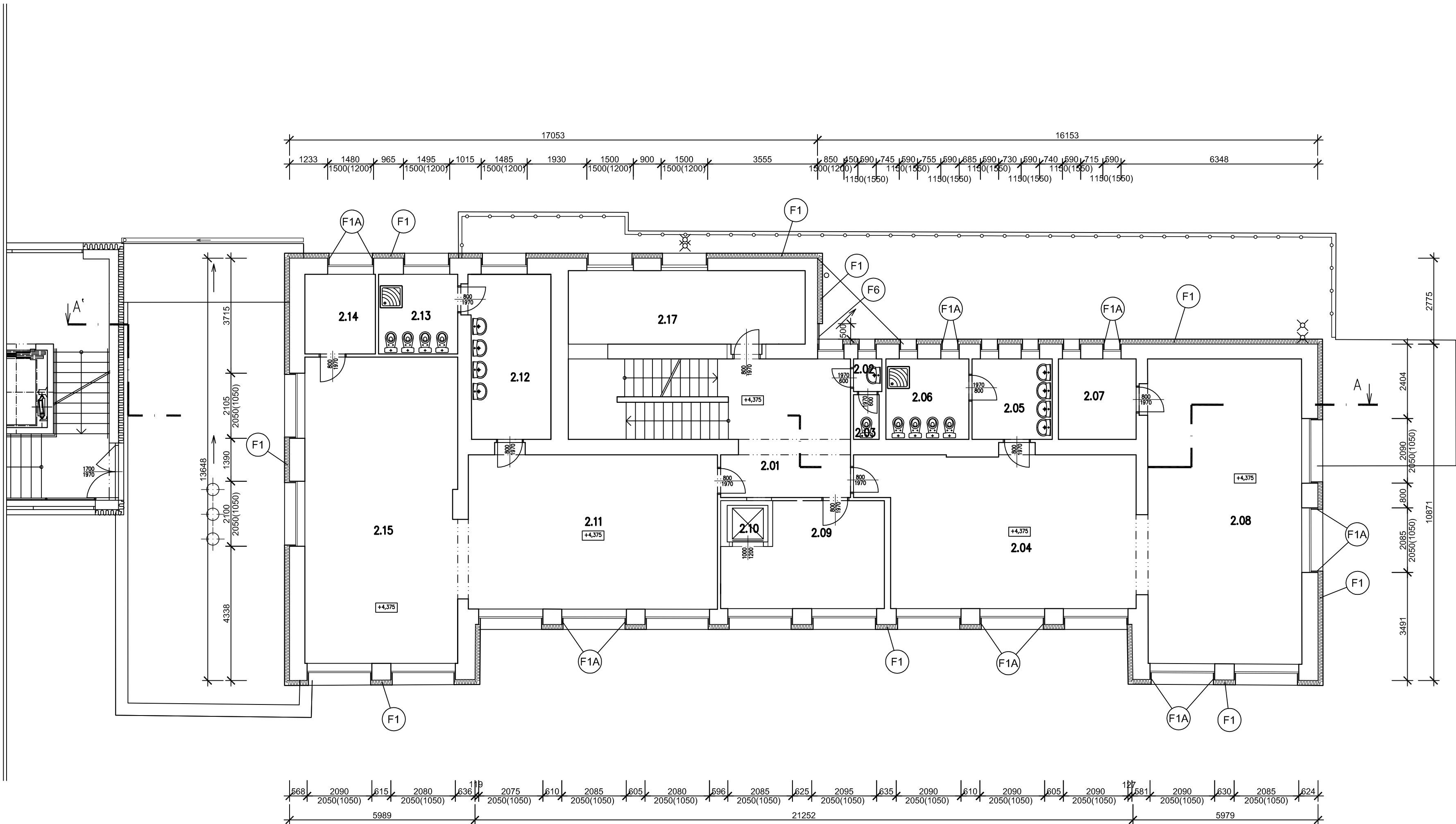


PŮDORYS 2.NP



NOVOSTAVBA MŠ SO.01

STÁVAJÍCÍ OBJEKT MŠ SO.02

Tabulka místností			
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Poznámka
2.01	HALA	31,3	
2.02	PŘEDSÍŇ	0,97	
2.03	WC	1,19	
2.04	UČEBNA	40,94	
2.05	UMÝVÁRNA	6,73	
2.06	WC	6,97	
2.07	SKLAD LEHÁTEK	6,53	
2.08	HERNA	48,96	
2.09	PŘÍPRAVNA	16,2	
2.10	VÝTAH		
2.11	UČEBNA	40,13	
2.12	UMÝVÁRNA	13,87	
2.13	WC	6,59	
2.14	SKLAD LEHÁTEK	5,87	
2.15	HERNA	48,75	
2.16	TERASA	71,41	
2.17	KABINET	15,2	

SKLADBY KONSTRUKCÍ - FASÁDA

- SKLADBA F1** - zateplovací systém ETICS hlavní fasády budovy
- tenkovrstvá probarvená omítka, tl. zrna do 1,5 mm
 - lepicí a stěrková hmota s výztužnou tkaninou
 - tepelná izolace EPS F s graffitem, lepená a kotvená k podkladu
 - stávající vápenocementová (břizolitová) omítka
 - cihelné zdivo

- SKLADBA F1A** - zateplovací systém ETICS, úprava u ostění a nadpraží oken a dveří
- tenkovrstvá probarvená omítka, tl. zrna do 1,5 mm
 - lepicí a stěrková hmota s výztužnou tkaninou
 - tepelná izolace EPS F s graffitem, lepená k podkladu
 - stávající vápenocementová omítka - osekát až na zdivo, povrch zdiva zarovnat stěrkovou omítkou
 - stávající cihelné zdivo

- SKLADBA F1B** - zateplovací systém ETICS, úprava u parapetu oken
- parapetní plech lepený k podkladu
 - lepicí a stěrková hmota s výztužnou tkaninou
 - tepelná izolace EPS F s graffitem, lepená do vysekané kapsy ve zdivu
 - stávající cihelné zdivo

- SKLADBA F1C** - zateplovací systém ETICS, úprava styku s plochou střechou. Výška úpravy je 300 mm nad úroveň střešní krytiny
- PVC-p pás vytážený na stěnu
 - lepicí a stěrková hmota s výztužnou tkaninou
 - tepelná izolace EPS Perimetr, lepená k podkladu
 - stávající vápenocementová (břizolitová) omítka
 - cihelné zdivo

- SKLADBA F2** - zateplení soklu nad úrovní upraveného terénu
- tenkovrstvá probarvená omítka,mozaika z barevných kamínků
 - lepicí a stěrková hmota s výztužnou tkaninou
 - tepelná izolace EPS Perimetr, lepená k podkladu
 - stěrková hydroizolace do výšky 300 mm nad upravený terén
 - stávající vápenocementová (břizolitová) omítka nebo kabřincový obklad
 - cihelné zdivo

- SKLADBA F3** - zateplení podhledu a čela plochých střech nad 1NP
- tenkovrstvá probarvená omítka, tl. zrna do 1,5 mm
 - lepicí a stěrková hmota s výztužnou tkaninou
 - tepelná izolace z minerální vlny, lepená a kotvená k podkladu
 - stávající vápenocementová (břizolitová) omítka
 - konstrukce stříšky z monolitického železobetonu

- SKLADBA F4** - úprava nezateplovaných konstrukcí
- tenkovrstvá probarvená omítka, tl. zrna do 1,5 mm
 - lepicí a stěrková hmota s výztužnou tkaninou
 - stávající vápenocementová (břizolitová) omítka nebo kabřincový obklad
 - cihelné zdivo

- SKLADBA F5** - úprava nezateplovaných konstrukcí - sokl
- tenkovrstvá probarvená omítka,mozaika z barevných kamínků
 - lepicí a stěrková hmota s výztužnou tkaninou
 - stávající vápenocementová (břizolitová) omítka nebo kabřincový obklad
 - cihelné zdivo

- SKLADBA F6** - zateplovací systém ETICS hlavní fasády budovy - úprava v rohu fasády, kde jsou s lícem rohu osazena stávající okna
- tenkovrstvá probarvená omítka, tl. zrna do 1,5 mm
 - lepicí a stěrková hmota s výztužnou tkaninou
 - tepelná izolace z desek z fenolické pěny, lepená k podkladu
 - stávající vápenocementová (břizolitová) omítka
 - cihelné zdivo

Vypracoval : ING.KOŠTÁLEK	Zdp.projektant : ING.KOŠTÁLEK	Hlavní projektant : ING.TEPLÝ
Země: ČR Obec: HORNÍ POČERNICE		
Investor: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20, JIVANSKÁ 647/10		
Akce : SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU MŠ CHODOVICKÁ STARÁ BUDOVA		
Objekt : D11 ZATEPLENÍ STARÉ BUDOVY MŠ		
Obsah : D111 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 2NP		
Stupeň : DSP+DPS		
Datum : 04/2015		
Zak.číslo : 4934/15		
Měřítko : 1:100		
Příloha : D111.9		

spol. s r.o.
Vladislavova 29/
566 01 Vysoké Mýto
Tel: 465424472, 465424170
Fax: 465424171
bkn@bkn.cz www.bkn.cz