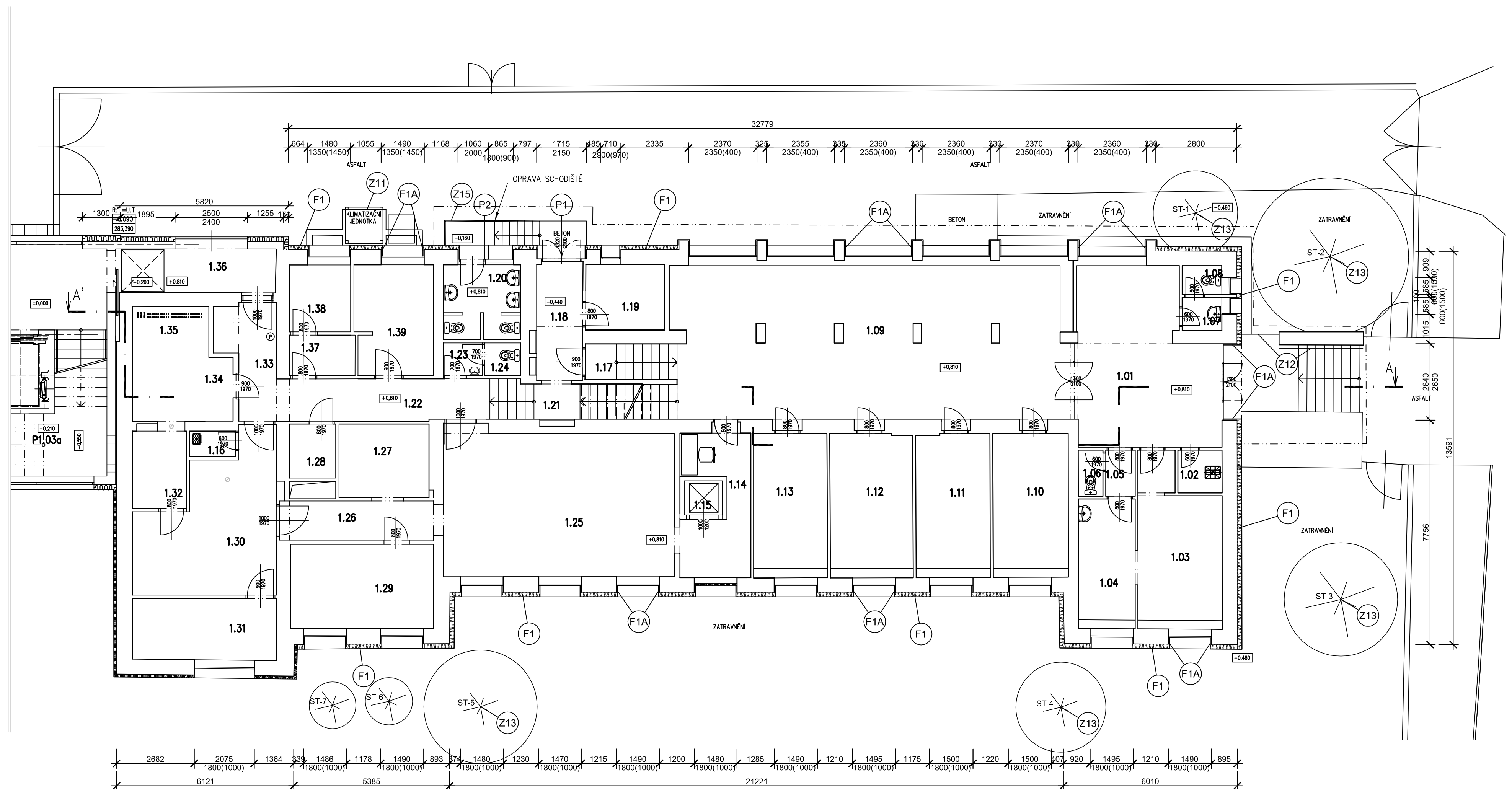


PŮDORYS 1.NP



STÁVAJÍCÍ OBJEKT MŠ SO.02

Tabulka místností			
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Poznámka
1.01	VSTUPNÍ HALA	27,24	
1.02	ÚKLID	2,26	
1.03	KANCELÁŘ ŘEDITELE	15,39	
1.04	ŠATNA	8,79	
1.05	PŘEDSÍN	1,61	
1.06	WC	1,35	
1.07	PŘEDSÍN	1,57	
1.08	WC	1,37	
1.09	HALA	73,5	
1.10	ŠATNA	12,92	
1.11	ŠATNA	12,72	
1.12	ŠATNA	14,23	
1.13	ŠATNA	12,68	
1.14	PROVOZNÍ MÍSTNOST	9,98	
1.15	VÝTAH		
1.16	ÚKLID	1,44	
1.17	SCHODIŠTĚ	3,89	
1.18	ZADVĚŘÍ	6,61	
1.19	KANCELÁŘ	6,21	
1.20	UMÝVARNA	6,9	
1.21	SCHODIŠTĚ	2,38	
1.22	CHODBA	10,78	
1.23	PŘEDSÍN	1,56	
1.24	WC	1,38	
1.25	VARNA	39,5	
1.26	CHODBA	7,7	
1.27	MYTÍ KUCH. NÁDOBÍ	7,92	
1.28	SKLAD ČISTIČÍCH PROSTŘEDKŮ	2,98	
1.29	STUDENÁ KUCHYŇE	14,38	
1.30	CHLADNÝ SKLAD	21,37	
1.31	SUCHÝ SKLAD	10,65	
1.32	ČISTÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY	5	
1.33	PŘÍJEM	6,9	
1.34	HRUBÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY	7,77	
1.35	BOX +2°C	4,44	
1.36	PŘÍJMOVÁ RAMPA	8,33	
1.37	FILTR	2,67	
1.38	ODPADKY	4,93	
1.39	PLNĚNÍ TERMOPORTŮ	10,81	

SKLADBY KONSTRUKCÍ - FASÁDA

SKLADBA F1 - zateplovací systém ETICS hlavní fasády budovy

- tenkovrstvá probranená omítka, tl. zrna do 1,5 mm
- lepicí a stěrková hmota s výztužnou tkaninou
- tepelná izolace EPS F s grafitem, lepená a kotvená k podkladu tl.160 mm
- stávající vápenocementová (bílžlitoťová) omítka
- cihelné zdvo

SKLADBA F1/A - zateplovací systém ETICS, úprava u ostění a nadpraží oken a dveří

- tenkovrstvá probarená omítka, tl. zrna do 1,5 mm
- lepicí a stěrková hmota s výztužnou tkaninou
- tepelná izolace EPS F s grafitem, lepená k podkladu
- stávající vápenocementová omítka - osekát až na zdivo, povrch zdiva zarovnat stěrkovou omítkou
- stávající cihelné zdivo

SKLADBA F1/B - zateplovací systém ETICS, úprava u parapetu oken

- parapetní plech lepený k podkladu
- lepicí a stěrková hmota s výztužnou tkaninou
- tepelná izolace EPS F s grafitem, lepená do vysekané kapsy ve zdivu tl.40 mm
- stávající cihelné zdivo

SKLADBA F1/C - zateplovací systém ETICS, úprava styku s plochou střechou. Výška úpravy je 300 mm nad úroveň střešní krytiny

- PVC-p pás vytažený na stěnu
- lepicí a stěrková hmota s vyztužnou tkaninou
- tepelná izolace EPS Perimetr, lepená k podkladu tl.120 mm
- 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 Perimeter, lepená k podkladu tl.120 mm
- stěrková hydroizolace do výšky 300 mm nad upravený terén
- stávající vápenocementová (bílžloutivá) omítka nebo kabínincový obklad
- cihelné zdivo

SKLADBA F3 - zateplení podhledu a čela plochých střech nad 1NP

- tenkovrstvá probarvená omietka, tl. zrna do 1,5 mm
- lepidlo a stěrková hmota s výztužnou tkaninou
- tepelná izolace z minerální vlny, lepená a kotvená k podkladu tl.40 mm
- stávající vápenocementová (bílizolitová) omietka
- kontrukce stříšky z monolitického železobetonu

SKLADBA F4 - úprava nezateplovanych konstrukci


- tenkovrstvá probarvená omítka, tl. zrna do 1,5 mm
- lepicí a stěrková hmota s výztužnou tkaninou
- stávající vápenocementová (břízolitová) omítka nebo kábiřincový obklad
- chelné zdvo

SKLADBA F5 - úprava nezateplovanych konstrukci - sokl

- tenkovrstvá probarvená omítka, mozaika z barevných kamínků
- lepicí a stěrková hmota s výztužnou tkaninou
- stávající vápenocementová (břízolitová) omítka nebo kabříncovy obklady
- cihelné zdivo

SKLADBA F6 - zateplovací systém ETICS hlavní fasády budovy - úprava v rohu fasády, kde jsou s lícem rohu osazena stávající okna

- tenkovrstvá probraněná omítka, tl. zrna do 1,5 mm
 - lepicí a stěrková hmota s výtěžnou tkaninou
 - tepelná izolace z desek z fenolické pěny, lepená k podkladu
 - stávající vápenocementová (břízolitová) omítka
 - cihelné zdívlo
- tl.40 mm

Vypracoval : ING. KOSTÁLEK	Zodp. projektant : ING. KOSTÁLEK	Hlavní projektant : ING. TEPLÝ	 spol. s r. o. Vladislavova 29/I 566 01 Vysoké Mýto Tel: 465242472, 465242170 Fax: 465244171 bkn@bkn.cz www.bkn.cz
Zems: CR	Obec : HORNÍ POČERNICE		
Investor: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20, JIVANSKÁ 647/10			
Akce : SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU MŠ CHODOVICKA STARA BUDOVA			
Objekt : D11 ZATEPLENÍ STARÉ BUDOVY MŠ			Stupeň : DSP+DPS
Obsah : D111 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Datum : 04/2015
PŮDORYS 1NP			Zak. číslo : 4934/15
			Měřítko : Plocha :
			1:100 D11.8