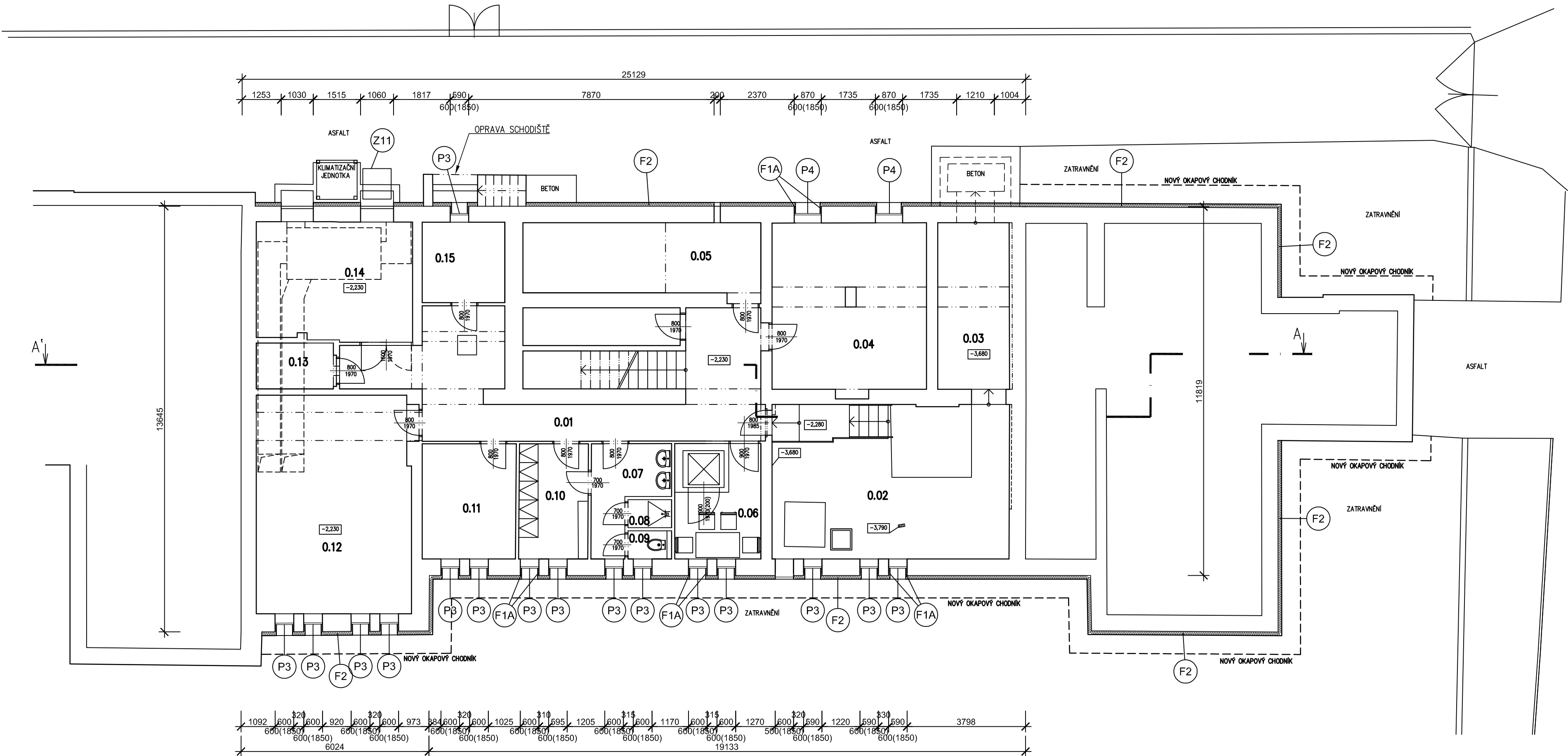


PŮDORYS 1.PP



NOVOSTAVBA MŠ SO.01

STÁVAJÍCÍ OBJEKT MŠ SO.02

Tabulka místností			
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Poznámka
0.01	CHODBA	32,15	
0.02	KOTELNA	37,8	
0.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	15,62	
0.04	DÍLNA	26,74	
0.05	SKLAD	17,51	
0.06	DOJEZD VÝTAHU	10,21	
0.07	PŘEDSÍŇ	6,53	
0.08	SPRCHA	1,26	
0.09	WC	1,26	
0.10	ŠATNA	8,17	
0.11	PRADELNA	11,09	
0.12	SUŠARNA	35,02	
0.13	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,69	
0.14	STROJOVNA VZT	18,35	
0.15	SKLAD	6,84	

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 F1/A** - 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 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 graffitem, lepená do vysekané kapsy ve zdivu
  - 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 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 kafrínový 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 kafrínový 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 kafrínový 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	 spol. s r.o. Vladislavova 29/ 566 01 Vysoké Mýto Tel: 465424472, 465424170 Fax: 465424171 bkn@bkn.cz www.bkn.cz
Země: ČR	Obec: HORNÍ POČERNICE	Investor: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20, JIVANSKÁ 647/10	
Akce : <b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU MŠ CHODOVICKÁ STARÁ BUDOVA</b>			
Objekt : D11 ZATEPLENÍ STARÉ BUDOVY MŠ			
Obsah : D111 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ <b>PŮDORYS 1PP</b>			Stupeň : DSP+DPS
			Datum : 04/2015
			Zak.číslo : 4934/15
			Měřítko : 1:100
			Příloha : <b>D111.7</b>