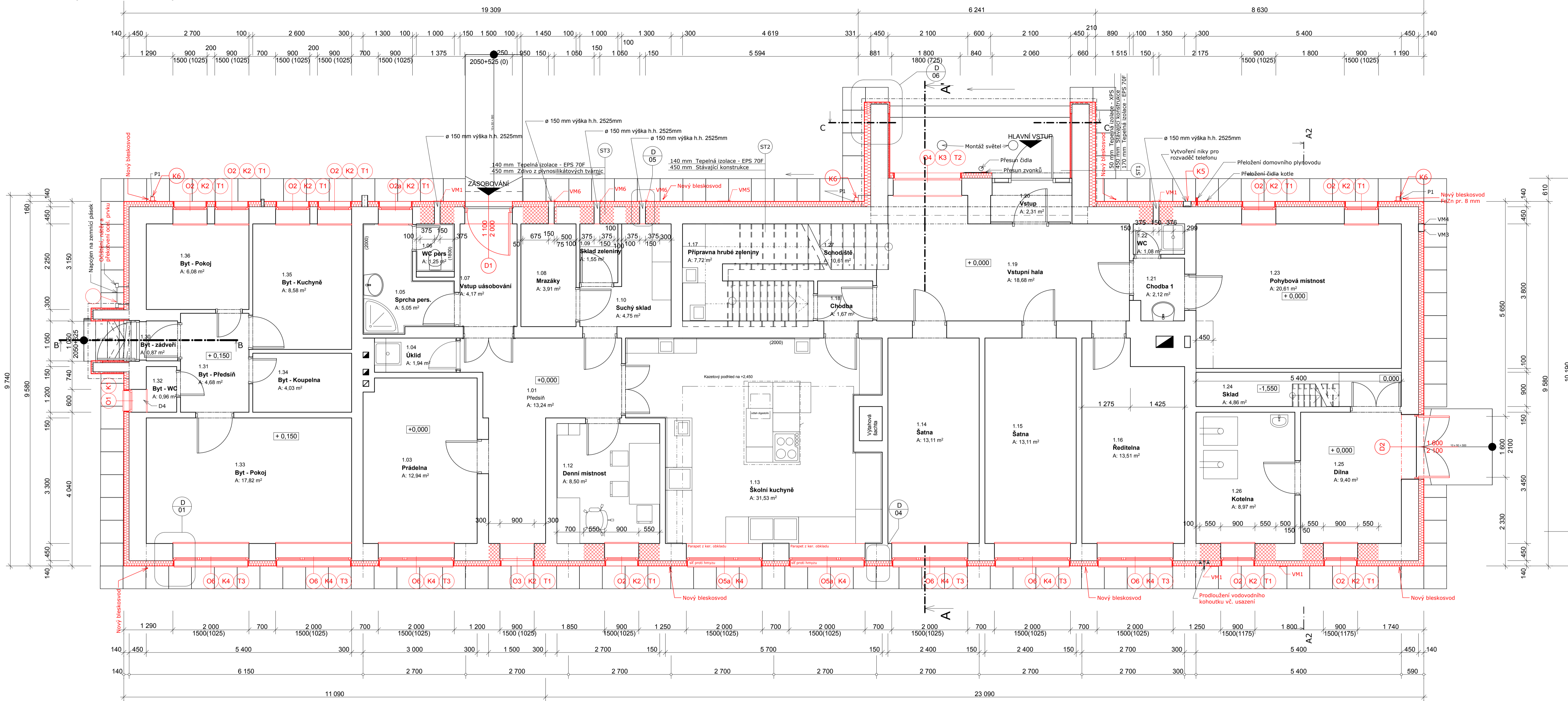


Půdorys 1.NP - nový stav Měř.: 1:50

34 180



Tabulka oken přízemí					
Č.	Název (podle zveřej.)	Popis okna	Šířka	Výška	Ka
01	Okení otvor s parapetem	Okení otvor, plastové okno, šířka = 0,73 m, výška = 0,73 m, parapet 0,1 m nad oknem	0,73	0,73	1
02	Okení otvor s parapetem	Okení otvor, plastové okno, šířka = 0,73 m, výška = 1,30 m, parapet 0,1 m nad oknem	0,73	1,30	1
03a	Okení otvor s parapetem	Okení otvor, plastové okno, šířka = 0,73 m, výška = 1,80 m, parapet 0,1 m nad oknem	0,73	1,80	1
03	Okení otvor s parapetem	Okení otvor, plastové okno, šířka = 0,73 m, výška = 1,50 m, parapet 0,1 m nad oknem	0,73	1,50	1
04	Okení otvor s parapetem	Okení otvor, plastové okno, šířka = 0,73 m, výška = 1,80 m, parapet 0,1 m nad oknem	0,73	1,80	1
05	Okení otvor s parapetem	Okení otvor, plastové okno, šířka = 0,73 m, výška = 2,00 m, parapet 0,1 m nad oknem	0,73	2,00	1
06a	Okení otvor s parapetem	Okení otvor, plastové okno, šířka = 0,73 m, výška = 2,00 m, parapet 0,1 m nad oknem	0,73	2,00	2

ST2 (ST3) - Skladba obvodové stěny Měř.: 1:15

Legenda materiálů:

- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce
- Stávající konstrukce zdiva
- Stávající konstrukce zdiva + KZS EPS 70 F šedý λ=0,032 W/mK tl. 140 mm
- Nové zdivo z plynosilikátových tvárnic tl. 450 mm + KZS EPS 70 F šedý λ=0,032 W/mK tl. 140 mm

Tabulka místností 1.NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)
1.01	Předsíň	13,32
1.03	Prádelna	12,94
1.04	Úklid	1,94
1.05	Sprch pers.	5,05
1.06	WC pers.	1,25
1.07	Vstup úsobování	4,30
1.08	Mrazáky	3,92
1.09	Sklad zeleniny	1,55
1.10	Suchý sklad	4,84
1.12	Denní místnost	8,51
1.13	Školní kuchyně	31,53
1.14	Šatna	13,26
1.15	Šatna	13,26
1.16	Ředitelna	13,51
1.17	Přípravná hrubě zeleniny	7,72
1.18	Chodba	1,82
1.19	Vstupní hala	18,83
1.20	Vstup	2,31
1.21	Chodba 1	2,12

Tabulka místností 1.NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)
1.22	WC	1,08
1.23	Pohybová místnost	20,69
1.24	Sklad	4,86
1.25	Dílna	9,66
1.26	Kotelna	8,97
1.27	Schodiště	10,61
1.30	Byt - zádveří	0,87
1.31	Byt - Předsíň	4,68
1.32	Byt - WC	0,96
1.33	Byt - Pokoj	17,82
1.34	Byt - Koupelna	4,03
1.35	Byt - Kuchyně	8,58
1.36	Byt - Pokoj	6,08
260,87 m²		

Popis:

Výměna výplní okenních otvorů - okna plastová s izol. trojsklem, $U_w=0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$

Výměna dveřních výplní otvorů - dveře plastové, $U_d=1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

Zateplení obvodových stěn - KZS EPS 70 F šedý $\lambda=0,032 \text{ W/mK}$ tl. 140 mm + silikátová omítka

Zateplení soklu - KZS XPS $\lambda=0,035 \text{ W/mK}$ tl. 120 mm + silikátová omítka

Zateplení ostění, nadpraží, parapety - KZS EPS 70 F šedý $\lambda=0,032 \text{ W/mK}$ tl. 30 mm + silikátová omítka

Zateplení vnitřních bočních stěn vstupů - KZS MW $\lambda=0,04 \text{ W/mK}$ tl. 50 mm + silikátová omítka

Zateplení podhledů vstupů - KZS MW $\lambda=0,04 \text{ W/mK}$ tl. 80 mm + silikátová omítka

Zateplení střešy a střechy vstupů - EPS 100 S Stabl $\lambda=0,037 \text{ W/mK}$ tl. 260 mm (ve dvou vrstvách) + mPVC

Poznámky:

Z výkresu nelze vzdálenosti odměňovat !!

KZS - kontaktní zateplovací systém proveden v kvalitativní třídě A

Rozměry otvorů jsou skladebné rozměry, před montáží je nutné veškeré otvory zaměřit !!!

Legenda materiálů:

- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce
- Stávající konstrukce zdiva
- Stávající konstrukce zdiva + KZS EPS 70 F šedý λ=0,032 W/mK tl. 140 mm
- Nové zdivo z plynosilikátových tvárnic tl. 450 mm + KZS EPS 70 F šedý λ=0,032 W/mK tl. 140 mm

Změna	Stručný popis změny	Datum	Podpis

Tento výkres posílá ochránci autorských práv Ing. Petr Vašíček. Originál tohoto výkresu a všech řádků na něm zobrazených jsou majetkem autorů: Ing. Petr Vašíček, Ing. Petr Vašíček. Výkres nesmí být v žádném případě kopírován, reprodukován, šířen, předáván třetím osobám, publikován a ani žádným způsobem nemůže být použit k jiným účelům než k těm, pro které byl vytvořen. Všechny práva vyhrazena. Všechny práva vyhrazena. Všechny práva vyhrazena. Všechny práva vyhrazena.

Zodpovědný projektant:	Architekt:	Vypracoval:	
Ing. Petr Vašíček	Ing. arch. Pavel Kolářček	Ing. Petr Vašíček	
Místo stavby:	Dolní Bečva 580, p.č. st. 875, p.č., Dolní Bečva, 756 55		
Katastr:	Dolní Bečva 628 522		
Investor:	Obec Dolní Bečva, Dolní Bečva 340, Dolní Bečva, 756 55,		
Název stavby:	MŠ Dolní Bečva - energetické úspory		
Objekt:	SO 01.1 - Stavební část		
Název výkresu:	Půdorys 1.NP - nový stav		
Číslo paré	04/2013		
Stupeň	DPS		
Zak. číslo	201383		
Formát	8 x A4		
Měřítko			
Číslo výkresu	201383 - 01.1.11		