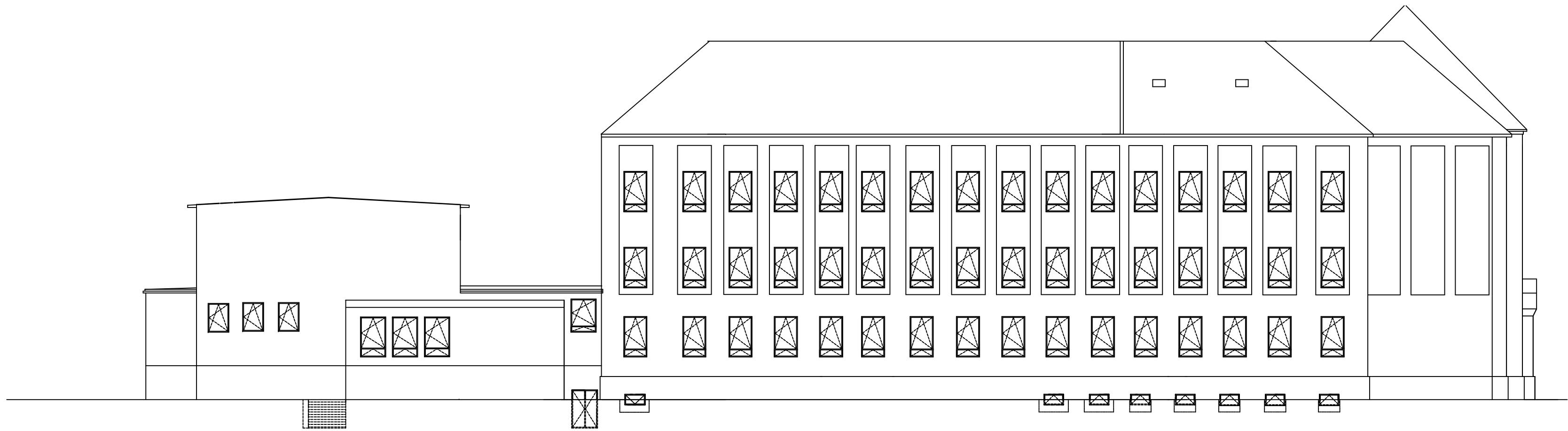
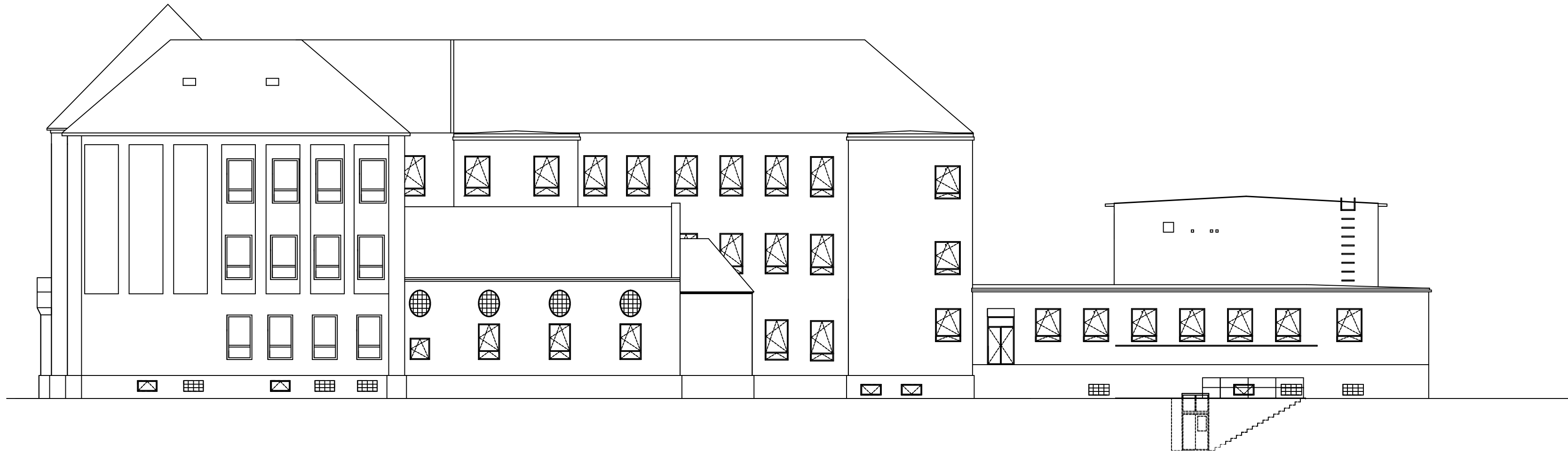


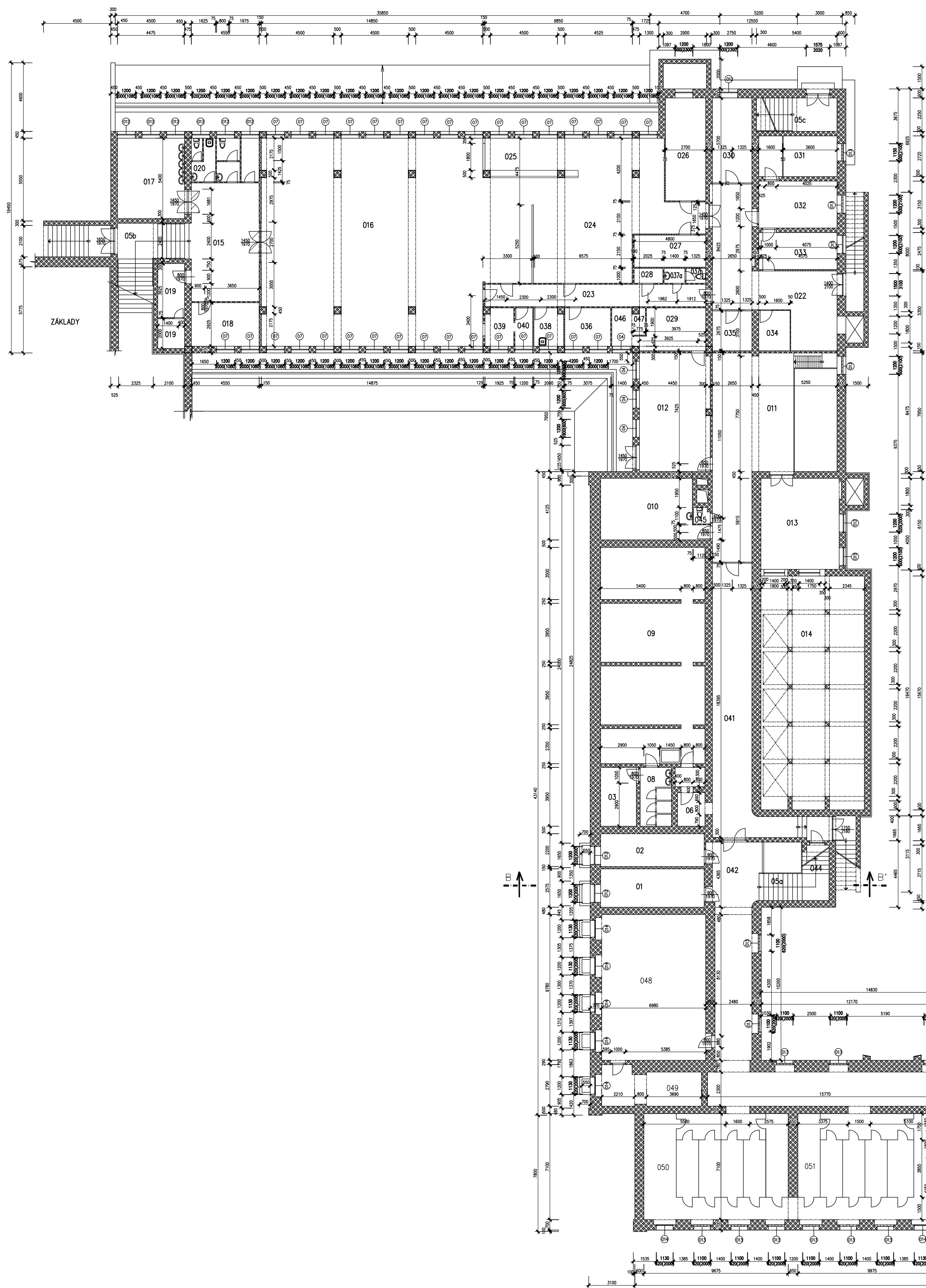


<b>SINGCS</b>					
výpracoval	kreatl	odpovědný projektant	SINGCS projektční ateliér, s.r.o.		
Bc. Jana Šilvová		Ing. Stan. Lesák	Škroupova ul. 1059		
kraj	obec	investor	430 01 Chomutov		
Ústecký	Chomutov	Statutární město Chomutov	tel. : 474 628 074		
			e-mail : singcs@singcs.cz		
akce	Realizace úsporných opatření			datum	slupeň
	na budově ZŠ Kadaňská č.p.2334, Chomutov			09/2017	DPS
	p.p.č. 2648/1, k.ú. Chomutov II 652636			formát	číslo výkresu
				A1	
výkres	POHLEDY PŘEDNÍ,ZADNÍ - PŮVODNÍ STAV			měřítko	D.1.1.1.8
				1:200	



			
<small>vypracoval</small> Bc. Jana Slivová	<small>kreslil</small>	<small>odpovědný projektant</small> Ing. Stan. Lesák	<small>SINGS projekční ateliér, s.r.o.</small> Škroupova ul. 1059 430 01 Chomutov tel. : 474 626 074 e-mail : sings@sings.cz
<small>kraj</small> Ústecký	<small>obec</small> Chomutov	<small>investor</small> Statutární město Chomutov	
<small>akce</small> Realizace úsporných opatření na budově ZŠ Kadaňská č.p.2334, Chomutov p.p.č. 2648/1, k.ú. Chomutov II 652636		<small>datum</small> 09/2017	<small>stupeň</small> DPS
<small>výkres</small> POHLEDY BOČNÍ - PŮVODNÍ STAV		<small>formát</small> A1	<small>číslo výkresu</small> D.1.1.1.9
		<small>měřítko</small> 1:200	





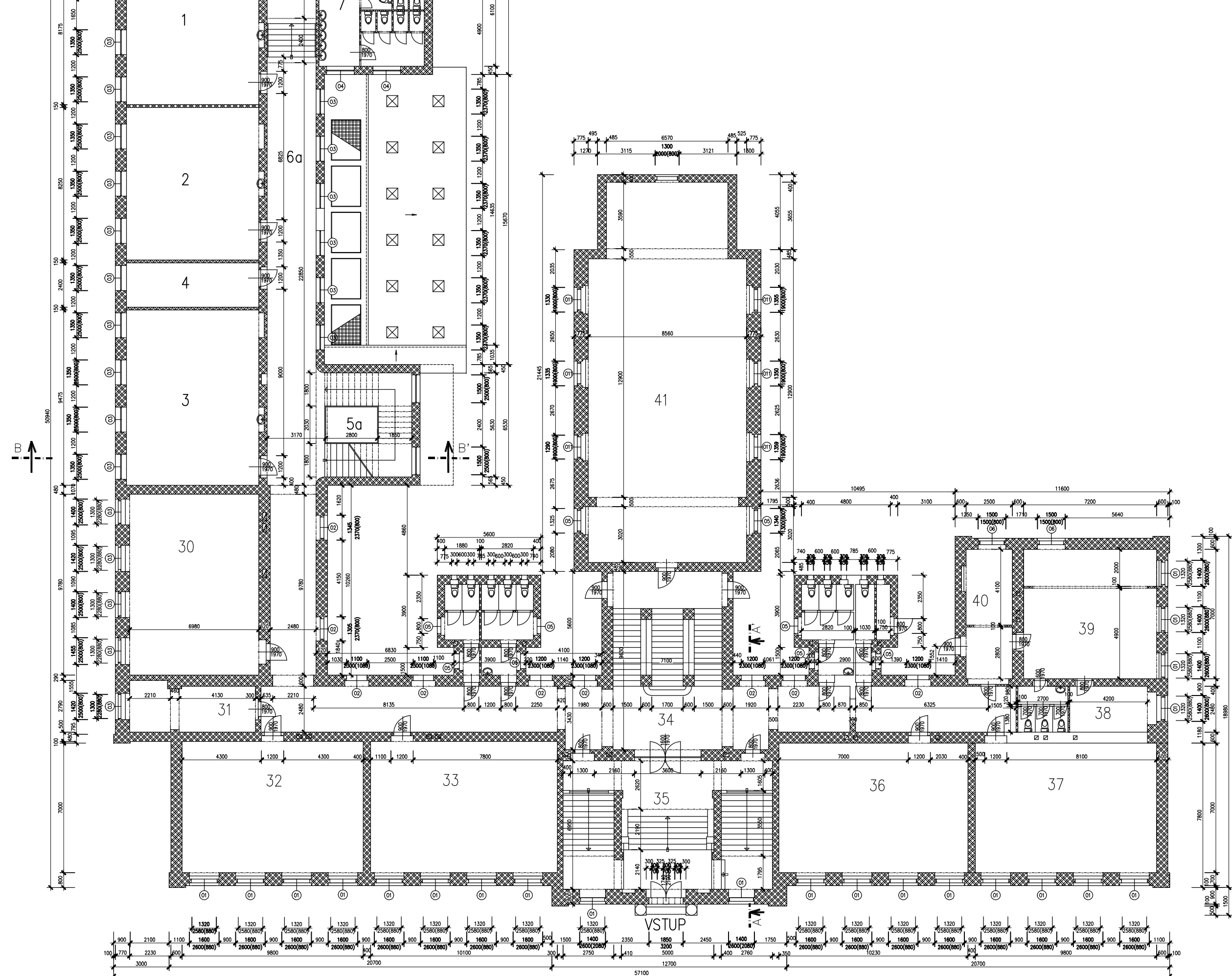
LEGENDA MÍSTNOSTÍ							
ČÍSLO	MÍSTNOST	PODLAHA	m <sup>2</sup>	ČÍSLO	MÍSTNOST	PODLAHA	m <sup>2</sup>
01	KABINET	PVC	11,81	028	SKL. OST. PR.	KERAMICKÁ GLAZURA	1,50
02	SKLAD	PVC	15,39	029	STROJ. VZDUCHOTE.	CEMENTOVÝ POKR.	12,32
03	FY. KOMORA	PVC	8,09	030	SLUCH. SKLAD	CEMENTOVÝ POKR.	15,87
050	SCHODIŠTĚ	KERAMICKÁ GLAZURA		031	BRAMBORY	CEMENTOVÝ POKR.	16,85
050	SCHODIŠTĚ	KERAMICKÁ GLAZURA		032	HRUBÁ PŘÍPRAVA	CEMENTOVÝ POKR.	4,80
050	SCHODIŠTĚ	KERAMICKÁ GLAZURA		033	CHALUPY SKLAD	CEMENTOVÝ POKR.	16,1
06	PR. HL. PR. PR.	CEMENTOVÝ POKR.	4,18	034	KANCELAR	BRANIK	8,35
07	PLYNOVÁ PŘÍDĚL		2,60	035	SKLAD OBAL	CEMENTOVÝ POKR.	7,81
08	WC	KERAMICKÁ GLAZURA	2,40	036	INVENTAR	CEMENTOVÝ POKR.	7,71
09	BRNĚNÍ		17,61	037	PŘÍDĚL	CEMENTOVÝ POKR.	1,37
010	OLNA - GEROBA		26,48	037	WC	CEMENTOVÝ POKR.	1,40
011	KOTELNA		81,18	038	SATNA	KERAMICKÁ GLAZURA	1,15
012	STROJOVNA		36,08	039	SATNA	KERAMICKÁ GLAZURA	1,88
013	HEJMA - ZATOP		2,08	040	UMÝVÁRNA	KERAMICKÁ GLAZURA	1,81
014	STROJOVNA	CEMENTOVÝ POKR.	16,08	041	CHODBA	CEMENTOVÝ POKR.	16,47
015	HALA	KERAMICKÁ GLAZURA	16,27	042	CHODBA	CEMENTOVÝ POKR.	12,87
016	JEJENA	KERAMICKÁ GLAZURA	20,78	043	CHODBA	CEMENTOVÝ POKR.	14,25
017	SATNA	KERAMICKÁ GLAZURA	24,50	044	KOMORA	CEMENTOVÝ POKR.	1,85
018	KANCELAR	BRANIK	11,31	045	WC	CEMENTOVÝ POKR.	1,20
019	KOMORA - ARCHIV	CEMENTOVÝ POKR.	16,38	046	SMĚS. KOMORA	CEMENTOVÝ POKR.	1,60
020	PŘÍDĚL	KERAMICKÁ GLAZURA	1,82	047	MEZIKOMORA	CEMENTOVÝ POKR.	1,60
020	UMÝVÁRNA	KERAMICKÁ GLAZURA	2,38	048	SKLAD NABÝTKU	CEMENTOVÝ POKR.	16,38
020	WC	KERAMICKÁ GLAZURA	16,12	049	SKLAD	CEMENTOVÝ POKR.	16,12
021	PŘÍDĚL	KERAMICKÁ GLAZURA	2,08	050	SATNA	CEMENTOVÝ POKR.	16,80
021	PRIDAR	KERAMICKÁ GLAZURA	3,81	051	SATNA	CEMENTOVÝ POKR.	10,80
021	WC	KERAMICKÁ GLAZURA	1,2	052	CHODBA	CEMENTOVÝ POKR.	15,40
022	CHODBA	KERAMICKÁ GLAZURA	14,58	053	MÍSTNOST	CEMENTOVÝ POKR.	17,60
023	CHODBA	KERAMICKÁ GLAZURA	12,27	054	MÍSTNOST	CEMENTOVÝ POKR.	18,75
024	VARNÁ VÝEJ	KERAMICKÁ GLAZURA	18,25	055	MÍSTNOST	CEMENTOVÝ POKR.	22,60
025	ST. STL. NADOS	KERAMICKÁ GLAZURA	18,40	056	MÍSTNOST	CEMENTOVÝ POKR.	28,40
026	KUCH. NADOS	KERAMICKÁ GLAZURA	18,38	057	MÍSTNOST	CEMENTOVÝ POKR.	18,40
027	DEJNÍ SPZ	KERAMICKÁ GLAZURA	1,88	058	MÍSTNOST	CEMENTOVÝ POKR.	11,58

## LEGENDA HMOT

■ ZDIVO STÁVAJÍCÍ



<b>SINGS</b>			
vypracoval Bc. Jana Slivová	kreslil	odpovědný projektant Ing. Stan. Lesák	SINGS projekční ateliér, s.r.o. Skroupova ul. 1059 430 01 Chomutov tel. : 474 626 074 e-mail : sings@sings.cz
kraj Ústecký	obec Chomutov	investor Statutární město Chomutov	
akce Realizace úsporných opatření na budově ZŠ Kadaňská č.p.2334, Chomutov p.p.č. 2648/1, k.ú. Chomutov II 652636		datum 09/2017	stupeň DPS
výkres PŮDORYS 1PP - PŮVODNÍ STAV		formát A1	číslo výkresu D.1.1.1.2
		měřítko 1:200	



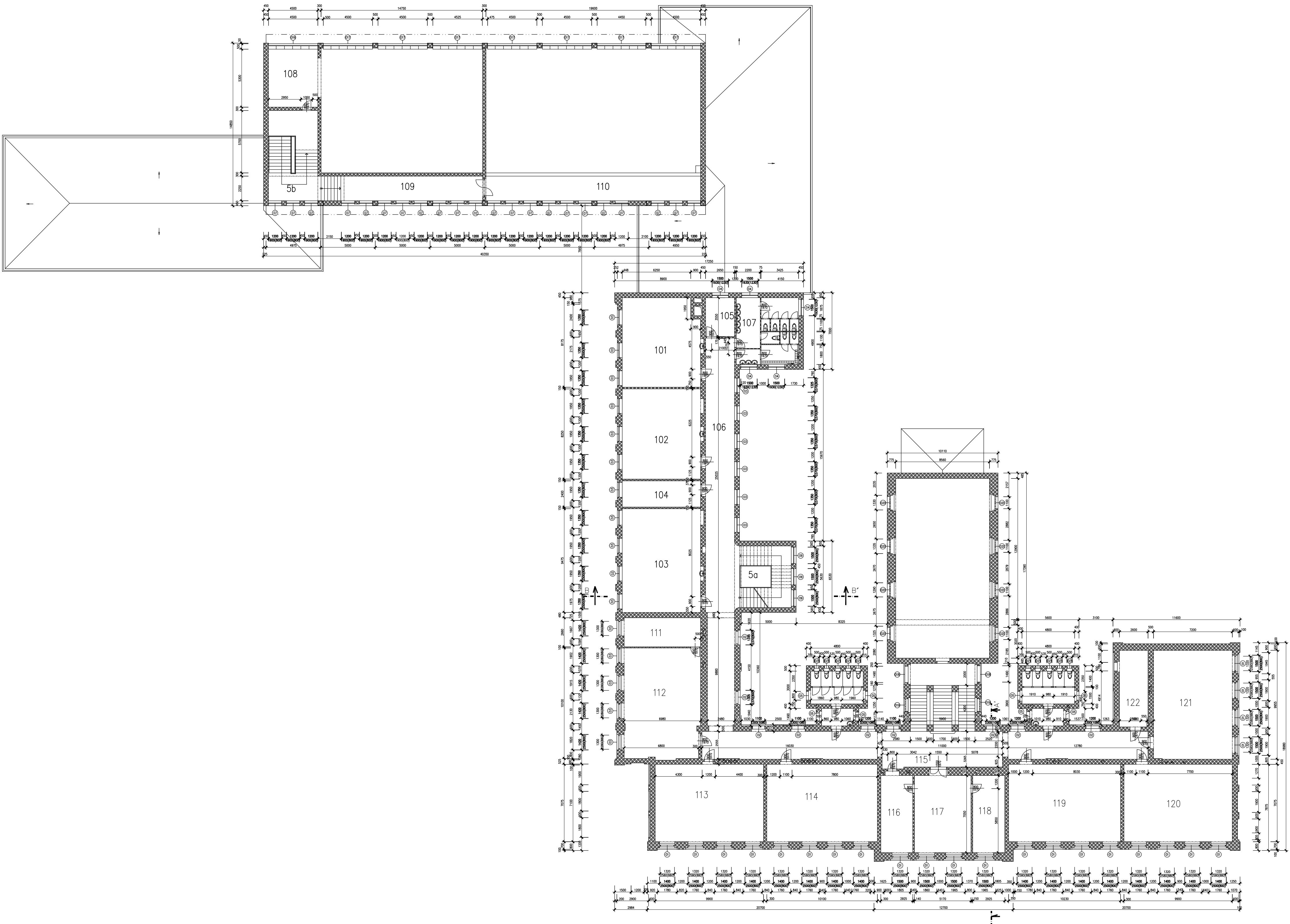


LEGENDA MISTNOSTI							
ČZML	MISTNOST	PODLIHA	m2	ČZML	MISTNOST	PODLIHA	m2
1	ČERVENA	PVC	56,70	16	UMYVARNICA, KUCHA	KERAMIKA	3,87
2	ČERVENA	PVC	58,90	17	UMYVARNICA, DVĚRY	KERAMIKA	3,87
3	ČERVENA	PVC	47,50	18	ČERNÉ DVĚRY	KERAMIKA	3,87
4	ČERVENA	PVC	47,50	19	VÝSTUPNÍ HALA	KERAMIKA	3,87
5	ŠOKOVÉ	ODPORNÉ KERAMIKA	26,40	20	ČERVENA	PVC	51,28
5a	ŠOKOVÉ	KERAMIKA	26,43	21	ČERVENA	PVC	51,28
5b	ŠOKOVÉ	KERAMIKA	26,43	22	ČERVENA	PVC	51,28
6	ČHOBIHA	KERAMIKA	71,24	23	ČERVENA	PVC	51,28
6a	ČHOBIHA	KERAMIKA	83,34	24	ČERNÝ KOUTEK	KERAMIK	15,15
6b	ČHOBIHA	KERAMIKA	52,00	25	ČERNÝ KOUTEK	KERAMIK	15,15
6c	ČHOBIHA	KERAMIKA	83,68	26	PRĚDEŠNÍ DVĚRY	ČERNÝ KUCHA	2,25
6d	ČHOBIHA	KERAMIKA	83,68	27	PRĚDEŠNÍ DVĚRY	ČERNÝ KUCHA	2,25
6e	ČHOBIHA	KERAMIKA	83,68	28	PRĚDEŠNÍ DVĚRY	ČERNÝ KUCHA	2,25
7	UMYVARNICA, DVĚRY	KERAMIKA	16,77	29	PRĚDEŠNÍ KUCHA	KERAMIK	2,25
7a	UMYVARNICA, DVĚRY	KERAMIKA	5,88	30	PRĚDEŠNÍ KUCHA	KERAMIK	4,85
7b	UMYVARNICA, DVĚRY	KERAMIKA	6,48	31	MC KUCHA	KERAMIK	26,62
7c	PRĚDEŠNÍ KUCHA	KERAMIKA	6,48	32	PRĚDEŠNÍ DVĚRY	KERAMIK	2,247
7d	MC DVĚRY	KERAMIKA	40,98	33	PRĚDEŠNÍ DVĚRY	KERAMIK	4,91
7e	MC KUCHA	KERAMIKA	29,88	34	MC DVĚRY	KERAMIK	4,91
8	MC UMYVARNICA	KERAMIKA	3,94	35	PRĚDEŠNÍ DVĚRY	KERAMIK	2,247
8a	MC UMYVARNICA	KERAMIKA	3,93	36	ČHOBIHA	PVC	86,3
9	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	33,54	37	ČERVENA	PVC	71,2
9a	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	38	ČERVENA	PVC	88,8
9b	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	39	ČERVENA	PVC	71,2
9c	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	40	ČERVENA	PVC	71,2
9d	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	41	ČERVENA	PVC	71,2
9e	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	42	ČERVENA	PVC	71,2
9f	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	43	ČERVENA	PVC	71,2
9g	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	44	ČERVENA	PVC	71,2
9h	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	45	ČERVENA	PVC	71,2
9i	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	46	ČERVENA	PVC	71,2
9j	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	47	ČERVENA	PVC	71,2
9k	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	48	ČERVENA	PVC	71,2
9l	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	49	ČERVENA	PVC	71,2
9m	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	50	ČERVENA	PVC	71,2
9n	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	51	ČERVENA	PVC	71,2
9o	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	52	ČERVENA	PVC	71,2
9p	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	53	ČERVENA	PVC	71,2
9q	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	54	ČERVENA	PVC	71,2
9r	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	55	ČERVENA	PVC	71,2
9s	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	56	ČERVENA	PVC	71,2
9t	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	57	ČERVENA	PVC	71,2
9u	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	58	ČERVENA	PVC	71,2
9v	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	59	ČERVENA	PVC	71,2
9w	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	60	ČERVENA	PVC	71,2
9x	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	61	ČERVENA	PVC	71,2
9y	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	62	ČERVENA	PVC	71,2
9z	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	63	ČERVENA	PVC	71,2
9aa	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	64	ČERVENA	PVC	71,2
9ab	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	65	ČERVENA	PVC	71,2
9ac	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	66	ČERVENA	PVC	71,2
9ad	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	67	ČERVENA	PVC	71,2
9ae	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	68	ČERVENA	PVC	71,2
9af	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	69	ČERVENA	PVC	71,2
9ag	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	70	ČERVENA	PVC	71,2
9ah	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	71	ČERVENA	PVC	71,2
9ai	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	72	ČERVENA	PVC	71,2
9aj	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	73	ČERVENA	PVC	71,2
9ak	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	74	ČERVENA	PVC	71,2
9al	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	75	ČERVENA	PVC	71,2
9am	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	76	ČERVENA	PVC	71,2
9an	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	77	ČERVENA	PVC	71,2
9ao	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	78	ČERVENA	PVC	71,2
9ap	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	79	ČERVENA	PVC	71,2
9aq	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	80	ČERVENA	PVC	71,2
9ar	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	81	ČERVENA	PVC	71,2
9as	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	82	ČERVENA	PVC	71,2
9at	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	83	ČERVENA	PVC	71,2
9au	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	84	ČERVENA	PVC	71,2
9av	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	85	ČERVENA	PVC	71,2
9aw	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	86	ČERVENA	PVC	71,2
9ax	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	87	ČERVENA	PVC	71,2
9ay	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	88	ČERVENA	PVC	71,2
9az	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	89	ČERVENA	PVC	71,2
9ba	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	90	ČERVENA	PVC	71,2
9bb	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	91	ČERVENA	PVC	71,2
9bc	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	92	ČERVENA	PVC	71,2
9bd	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	93	ČERVENA	PVC	71,2
9be	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	94	ČERVENA	PVC	71,2
9bf	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	95	ČERVENA	PVC	71,2
9bg	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	96	ČERVENA	PVC	71,2
9bh	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	97	ČERVENA	PVC	71,2
9bi	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	98	ČERVENA	PVC	71,2
9bj	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	99	ČERVENA	PVC	71,2
9bk	UMYVARNICA, VÝSTUPNÍ HALA	BRANIK, VÝSTUPNÍ HALA	26,30	100	ČERVENA	PVC	71,2

 ZDIVO STÁVAJÍCÍ

			
vypracoval Bc. Jana Slivová	kreslil	odpovědný projektant Ing. Stan. Lesák	SINGS projekční atelier, s.r.o. Škroupova ul. 1059 430 01 Chomutov tel.: 474 626 074 e-mail: sings@sings.cz
kraj Ústecký	obec Chomutov	investor Statutární město Chomutov	
akce <i>Realizace úsporných opatření na budově ZŠ Kadaňská č.p.2334, Chomutov</i> p.p.č. 2648/1, k.ú. Chomutov II 652636			datum 09/2017 stupeň DPS
výkres PŮDORYS 1NP - PŮVODNÍ STAV			formát A1 číslo výkresu D.1.1.1.3





LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
OZN.	MÍSTNOST	PODLAŽIA	m2
5a	SCHODIŠTĚ	STUPNĚ - TERASO	
5b	SCHODIŠTĚ	MEZIPROSTĚRY -	
5c	SCHODIŠTĚ	KERAMICKÁ LAŽBA	
101	LOŽEBNA	PVC	56,70
102	LOŽEBNA	PVC	56,99
103	LOŽEBNA	PVC	61,76
104	KABINET	PVC	11,16
105	KABINET	PVC	8,41
106	CHODBA	KERAMICKÁ LAŽBA	66,38
107	UMÝVÁRNA DÍVKY	KERAMICKÁ LAŽBA	16,17
	UMÝVÁRNA KLUCI	KERAMICKÁ LAŽBA	3,58
	PŘEDSÍN DÍVKY	KERAMICKÁ LAŽBA	6,47
	PŘEDSÍN KLUCI	KERAMICKÁ LAŽBA	6,49
	WC DÍVKY	KERAMICKÁ LAŽBA	4,48
	WC KLUCI	KERAMICKÁ LAŽBA	2,98
108	WC	KERAMICKÁ LAŽBA	1,84
	WC	KERAMICKÁ LAŽBA	1,84
109	CHODBA	KERAMICKÁ LAŽBA	24,30
110	CHODBA	KERAMICKÁ LAŽBA	22,25
111	KABINET	PVC	18,7
112	KRESELNA	PVC	49,4
113	SKLOPNA	PVC	76,4
114	LOŽEBNA	PVC	71,3
115	CHODBA	KERAMICKÁ LAŽBA	164,00
116	SEKRETÁŘNA	PVC	26,8
117	ZASTUPUJ. ŘED.	PVC	36,3
118	ŘEDITELNA	PVC	20,8
119	LOŽEBNA	PVC	72,4
120	LOŽEBNA	PVC	70,00
121	LOŽEBNA	PVC	71,4
122	KABINET	PVC	11,8

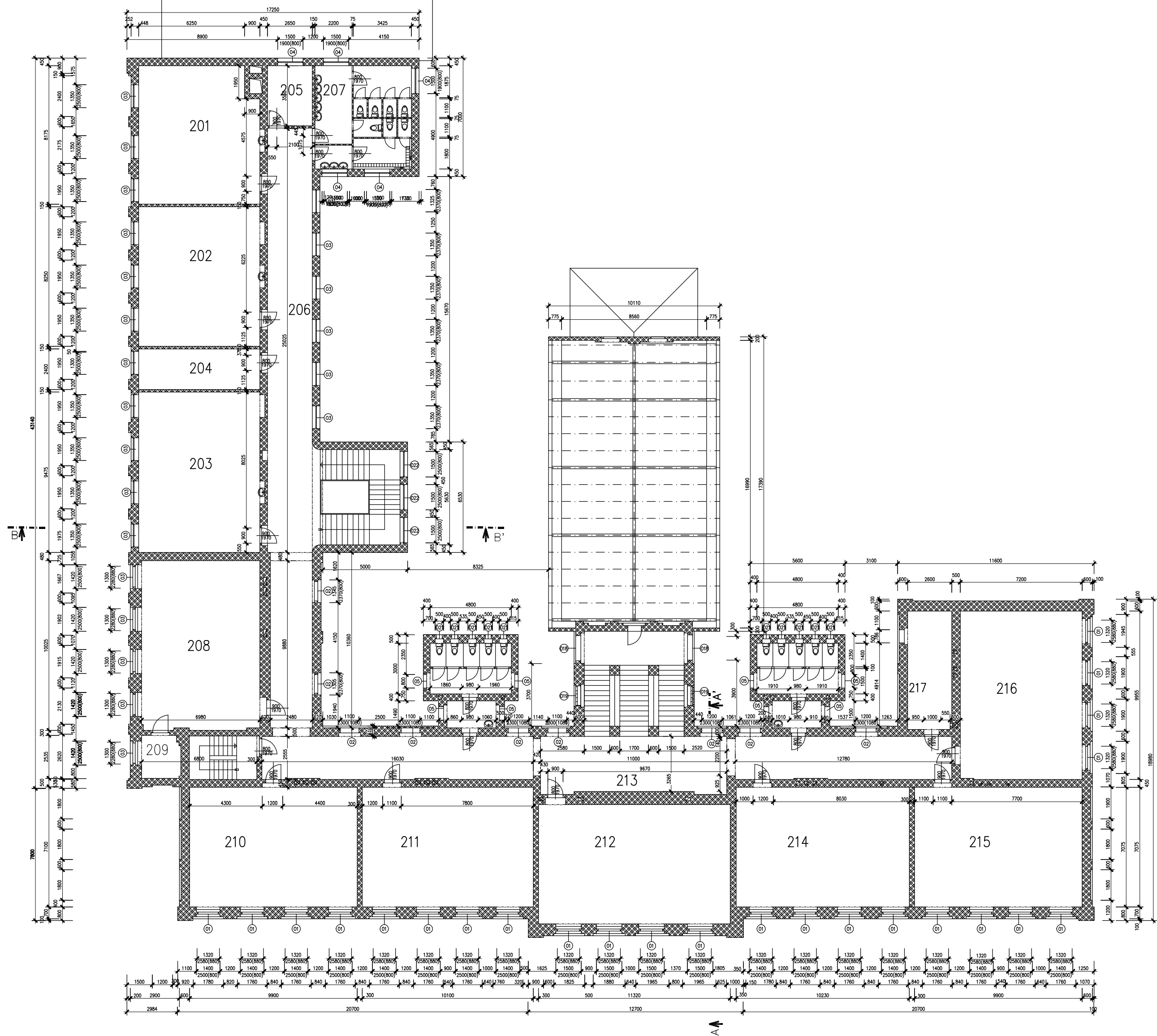
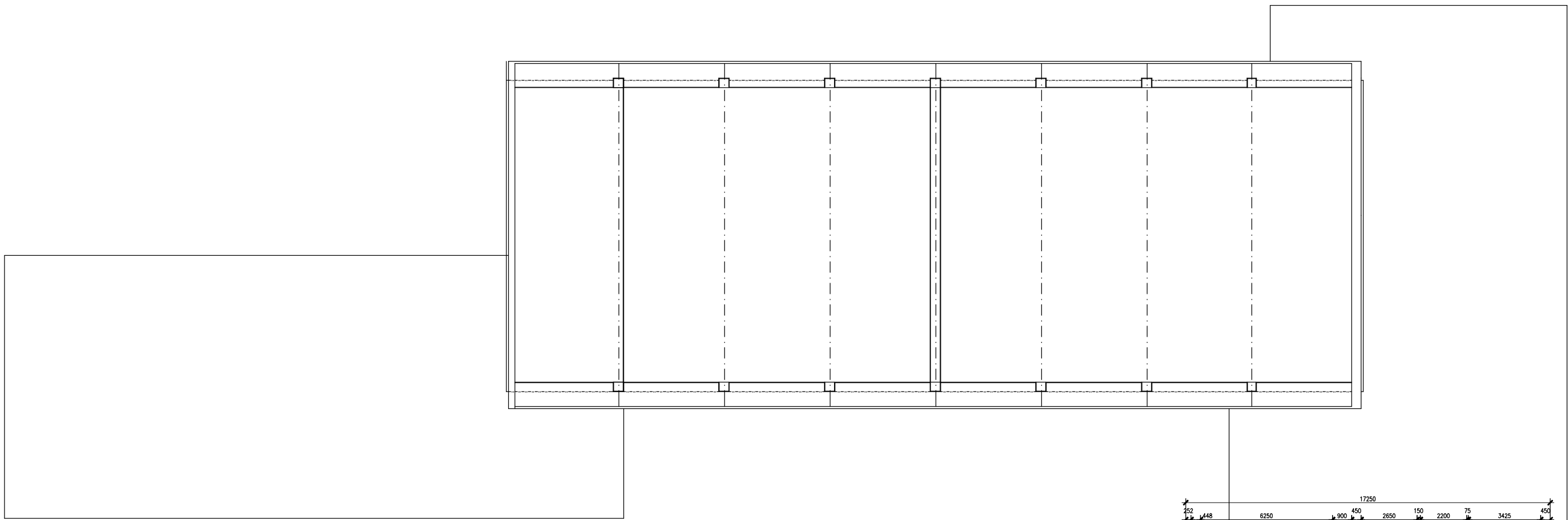
LEGENDA HMOT

▨ ZDIVO STÁVAJÍCÍ



vypracoval Bc. Jana Slivová	kreslil	odpovědný projektant Ing. Stan. Lesák	SINGS projekční ateliér, s.r.o. Škroupova ul. 1059 430 01 Chomutov tel. : 474 626 074 e-mail : sings@sings.cz	
kraj Ústecký	obec Chomutov	investor Statutární město Chomutov		
akce	Realizace úsporných opatření		datum 09/2017	stupeň DPS
	na budově ZŠ Kadaňská č.p.2334, Chomutov		formát A1	číslo výkresu
	p.p.č. 2648/1, k.ú. Chomutov II 652636		měřítko 1:200	D.1.1.1.4
výkres	PŮDORYS 2NP - PŮVODNÍ STAV			





LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
ozn.	místnost	podlaha	m2
201	LOŽEBNA	DIKOLIT	56,70
202	LOŽEBNA	DIKOLIT	59,99
203	LOŽEBNA	DIKOLIT	47,75
204	KABINET	DIKOLIT	17,16
205	KABINET	DIKOLIT	8,41
206	CHODBA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	46,38
207	UMÝVÁRNA DÍVKY	KERAMICKÁ DLÁŽBA	16,17
	UMÝVÁRNA KLUCŮ	KERAMICKÁ DLÁŽBA	1,91
	PŘEDSÍŇ DÍVKY	KERAMICKÁ DLÁŽBA	6,47
	PŘEDSÍŇ KLUCŮ	KERAMICKÁ DLÁŽBA	6,49
	WC DÍVKY	KERAMICKÁ DLÁŽBA	40,88
208	WC KLUCŮ	KERAMICKÁ DLÁŽBA	20,88
	WC ÚČISTKA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	1,81
208	LOŽEBNA	PVC	14,93
209	KABINET	PVC	5,74
210	LOŽEBNA	PVC	76,5
211	LOŽEBNA	PVC	71,5
212	LOŽEBNA	PVC	79,8
213	CHODBA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	23,8
214	LOŽEBNA	PVC	72,4
215	LOŽEBNA	PVC	70,4
216	LOŽEBNA	PVC	74,4
217	KABINET	PVC	11,9

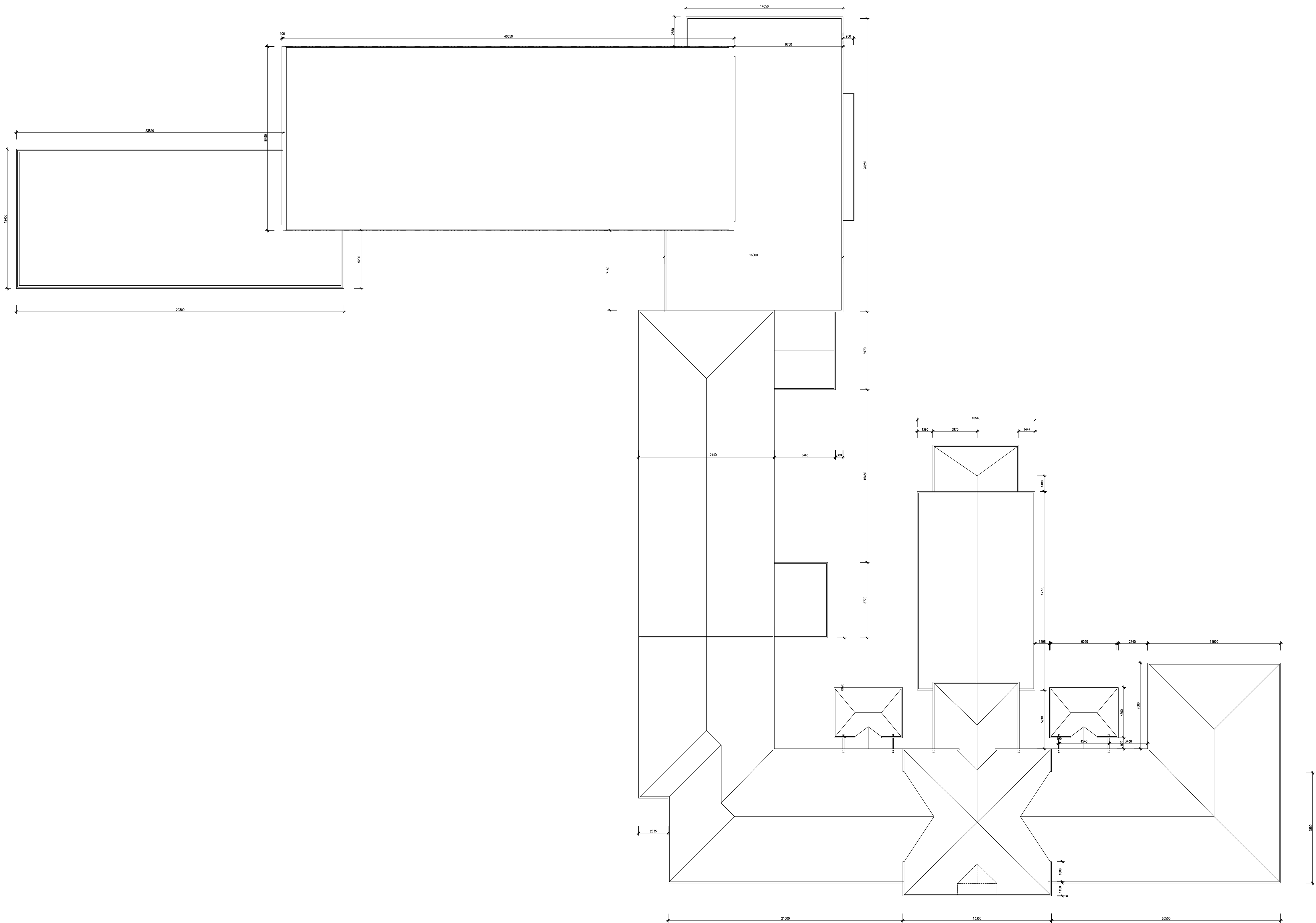


LEGENDA HMOT

DIWO STÁVAJÍCÍ



vypracoval Bc. Jana Slivová	kreslil	odpovědný projektant Ing. Stan. Lesák	SINGS proječní ateliér, s.r.o. Škroupova ul. 1059 430 01 Chomutov tel. : 474 626 074 e-mail : sings@sings.cz	
kraj Ústecký	obec Chomutov	investor Statutární město Chomutov		
akce	Realizace úsporných opatření		datum 09/2017	stupeň DPS
	na budově ZŠ Kadaňská č.p.2334, Chomutov		formát A1	číslo výkresu
	p.p.č. 2648/1, k.ú. Chomutov II 652636		měřítko 1:200	D.1.1.1.5
výkres	PŮDORYS 3NP - PŮVODNÍ STAV			

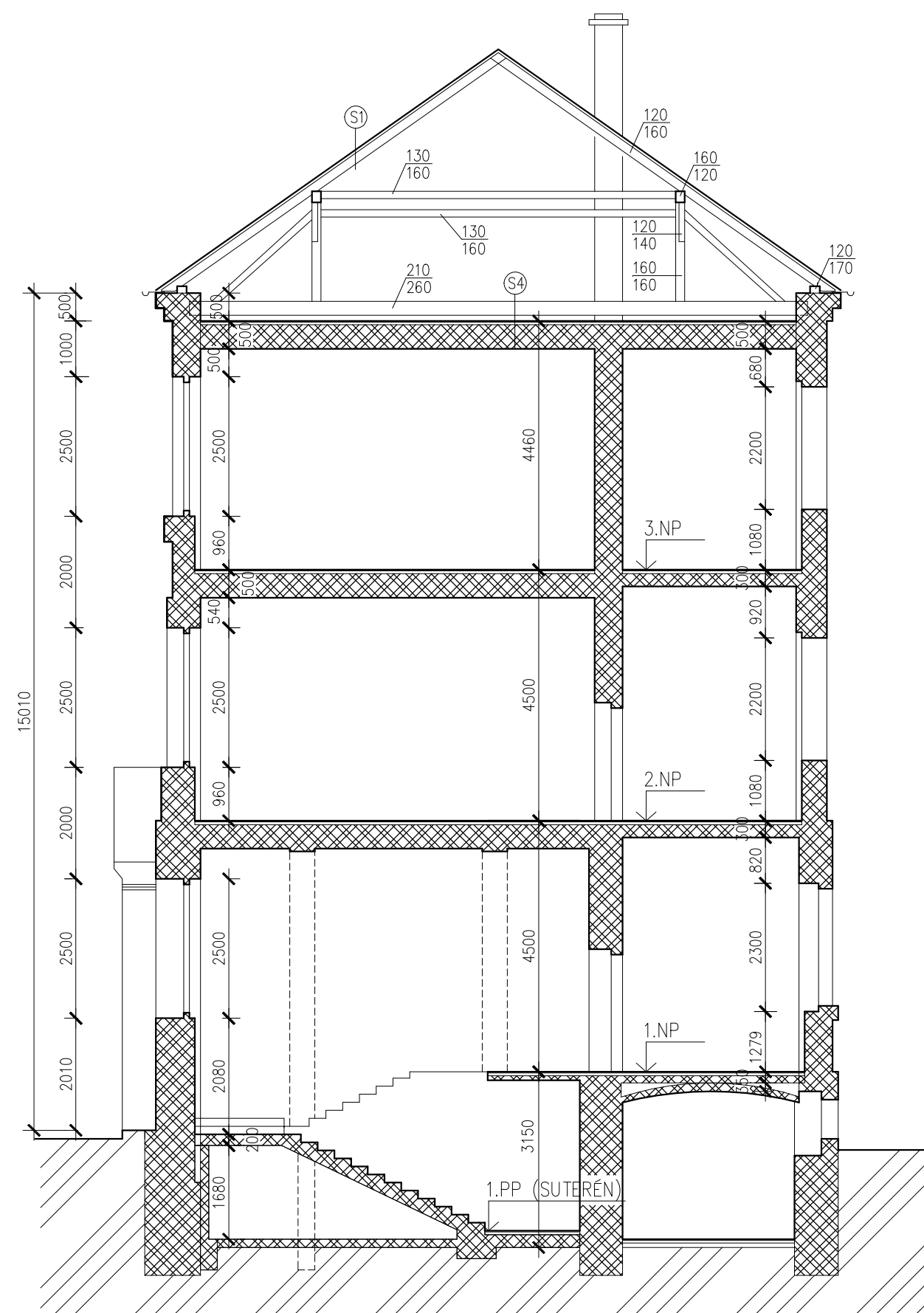


LEGENDA HMOT

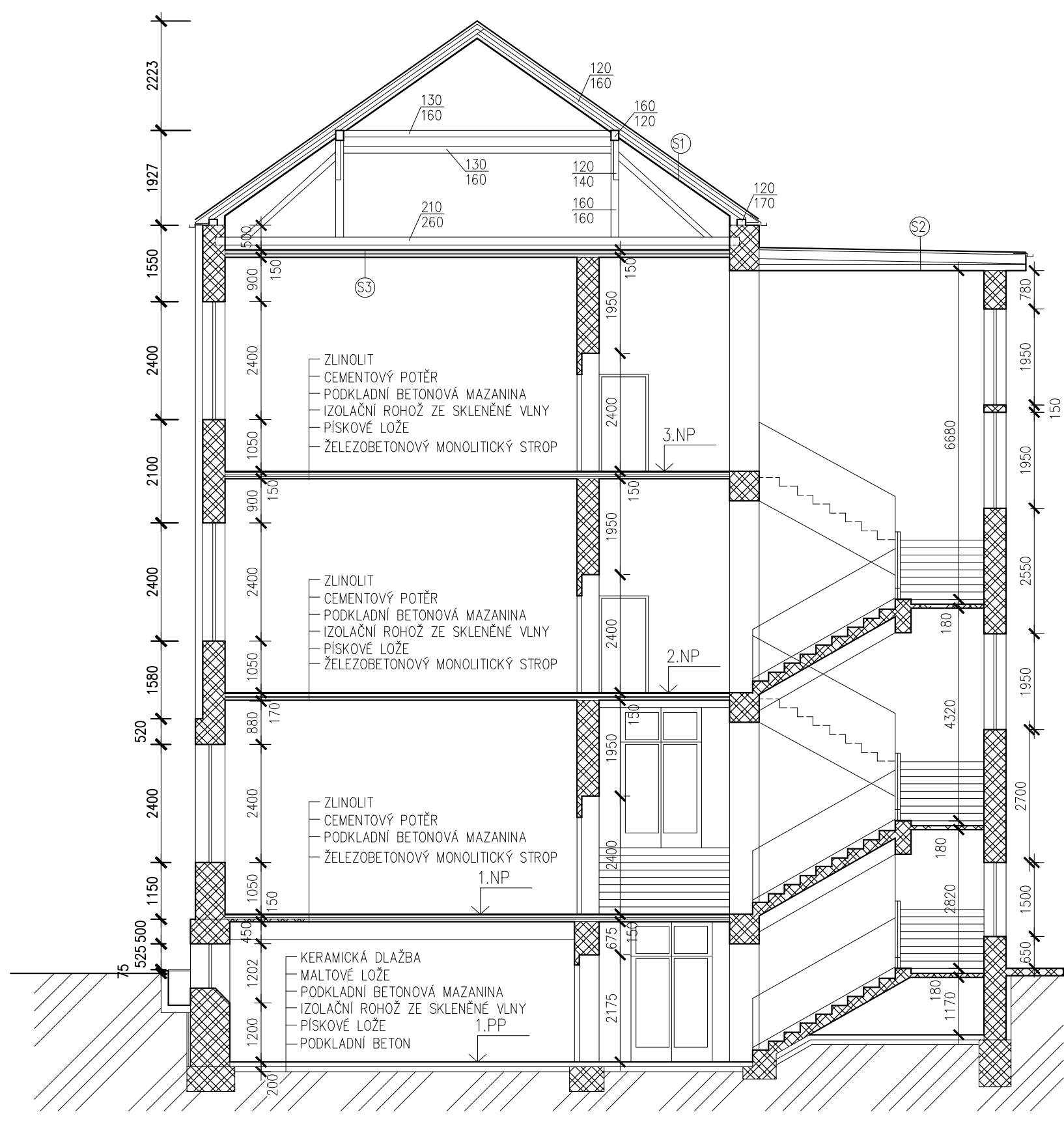
ZDIVO STÁVAJÍCÍ

<b>SINGS</b>			
vypracoval Bc. Jana Slivová	kreslil	odpovědný projektant Ing. Stan. Lesák	SINGS projekční ateliér, s.r.o. Škroupova ul. 1059 430 01 Chomutov tel. : 474 626 074 e-mail : sings@sings.cz
kraj Ústecký	obec Chomutov	investor Statutární město Chomutov	
akce	Realizace úsporných opatření		datum 09/2017
	na budově ZŠ Kadaňská č.p.2334, Chomutov		stupeň DPS
	p.p.č. 2648/1, k.ú. Chomutov II 652636		formát A1
výkres	PŮDORYS STŘECHY - PŮVODNÍ STAV		číslo výkresu D.1.1.1.6
		měřítko 1:200	

ŘEZ A-A – STÁVAJÍCÍ STAV  
STARÁ BUDOVA



ŘEZ B-B' – STÁVAJÍCÍ STAV  
NOVÁ BUDOVA



## LEGENDA SKLADEB

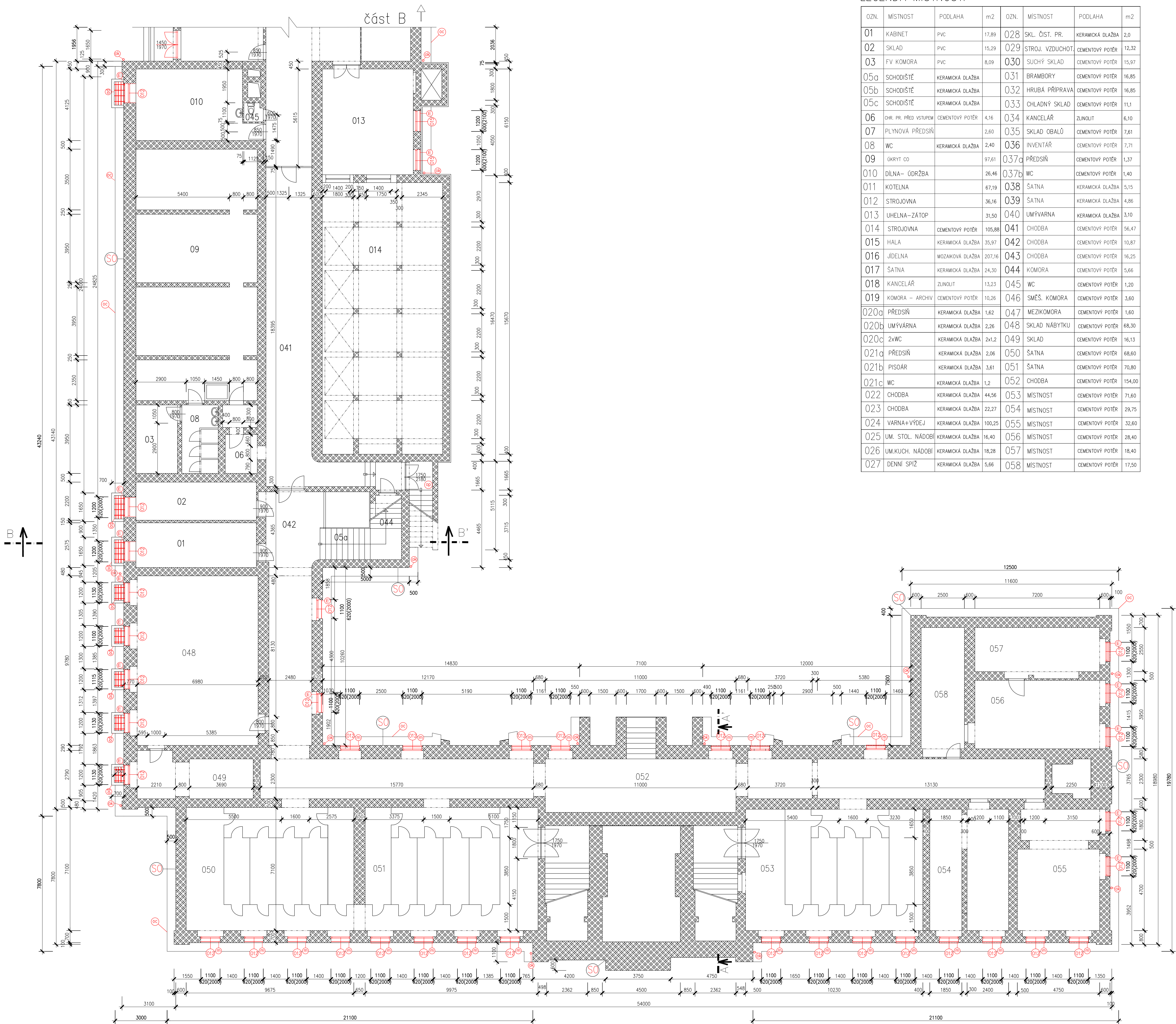
- 51) STAVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA
  - FOLIE
  - DŘEVĚNÉ LÍSTY
  - POLIE
  - BEDNĚNÍ
  - KROKVE 120/160mm
- 52) VRSTVA KŘEMÍKU
  - ASF. NÁTER KRYCI
  - LEPENKA NEPSKOVANÁ
  - 2xASFALT. NÁTER KRYCI
  - SKLORUBEROID ASTP
  - 2xASFALT. NÁTER KRYCI
  - UNĚNÁ PLŠT PA
  - ASFALT. NÁTER KRYCI
  - PENETRACIJA
  - CEMENTOVÝ POTĚR
  - SKVÁROBETON
  - LEPENKA A500
  - IZOL. ROHOŽ ZE SKL. VLN
  - PÍSEK
  - VÝROVNÁVACÍ BETON
  - STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- 53) CEMENTOVÝ POTĚR / CHELNÁ DLAŽBA
  - POKROVNÁ DLAŽBA
  - IZOLAČNÍ ROHOŽ ZE SKLENĚNÉ VLN
  - PÍSKOVÉ LOŽE
  - IZELEBETONOVÝ MONOLITICKÝ STŘOP
- 54) CEMENTOVÝ POTĚR / CHELNÁ DLAŽBA
  - POKROVNÁ DLAŽBA
  - IZOLAČNÍ ROHOŽ ZE SKLENĚNÉ VLN
  - PÍSKOVÉ LOŽE
  - IZELEBETONOVÝ MONOLITICKÝ STŘOP

## LEGENDA MATERIÁLU

- 
- ZDIVO STÁVAJÍCÍ

			
vyraboval	kreslil	odpovědný projektant	SINGS projekční ateliér, s.r.o.
Bc. Slivová J.	HP 1050C	Ing. Lesák Stanislav	Škroupova ul. 1059/22
kraj	obec	investor	430 01 Chomutov
ÚSTECKÝ	Chomutov	STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV	tel. : 474 626 074 e-mail : sings@sings.cz
akce <b>Realizace úsporných opatření          na budově Základní školy Kadaňská          č.p. 2334 v Chomutově</b> k.ú. Chomutov II.			datum 08./2017
výkres			stupeň DPS
SVISLÉ ŘEZY - PŮVODNÍ STAV			formát 21 x A4
			měřítko 1:100
			číslo výkresu <b>D.1.1.7</b>





LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PODLAHA	m2	OZN.	MÍSTNOST	PODLAHA	m2
01	KABINET	PVC	17,89	028	SKL. ČIST. PR.	KERAMICKÁ DLÁŽBA	2,0
02	SKLAD	PVC	15,29	029	STROJ. VZDUCHOT.	CEMENTOVÝ POTĚR	12,32
03	FV KOMORA	PVC	8,09	030	SUCHÝ SKLAD	CEMENTOVÝ POTĚR	15,97
05a	SCHODIŠTĚ	KERAMICKÁ DLÁŽBA		031	BRAMBORY	CEMENTOVÝ POTĚR	16,85
05b	SCHODIŠTĚ	KERAMICKÁ DLÁŽBA		032	HRUBÁ PŘÍPRAVA	CEMENTOVÝ POTĚR	16,85
05c	SCHODIŠTĚ	KERAMICKÁ DLÁŽBA		033	CHLADNÝ SKLAD	CEMENTOVÝ POTĚR	11,1
06	OH. PR. PŘED VSTUPEM	CEMENTOVÝ POTĚR	4,16	034	KANCELÁŘ	ZINOLIT	6,10
07	PLYNOVÁ PŘEDSÍŇ		2,60	035	SKLAD OBALŮ	CEMENTOVÝ POTĚR	7,61
08	WC	KERAMICKÁ DLÁŽBA	2,40	036	INVENTÁŘ	CEMENTOVÝ POTĚR	7,71
09	OKRYT CO		97,61	037a	PŘEDSÍŇ	CEMENTOVÝ POTĚR	1,37
010	DILNA – ODRŽBA		26,46	037b	WC	CEMENTOVÝ POTĚR	1,40
011	KOTELNA		67,19	038	ŠATNA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	5,15
012	STROJOVNA		36,16	039	ŠATNA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	4,86
013	UHELNÁ – ZATOP		31,50	040	UMÝVARNA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	3,10
014	STROJOVNA	CEMENTOVÝ POTĚR	105,88	041	CHODBA	CEMENTOVÝ POTĚR	56,47
015	HALA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	35,97	042	CHODBA	CEMENTOVÝ POTĚR	10,87
016	JÍDELNA	MOZAIKOVÁ DLÁŽBA	207,16	043	CHODBA	CEMENTOVÝ POTĚR	16,25
017	ŠATNA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	24,30	044	KOMORA	CEMENTOVÝ POTĚR	5,66
018	KANCELÁŘ	ZINOLIT	13,23	045	WC	CEMENTOVÝ POTĚR	1,20
019	KOMORA – ARCHIV	CEMENTOVÝ POTĚR	10,26	046	SMĚŠ. KOMORA	CEMENTOVÝ POTĚR	3,60
020a	PŘEDSÍŇ	KERAMICKÁ DLÁŽBA	1,62	047	MEZIKOMORA	CEMENTOVÝ POTĚR	1,60
020b	UMÝVARNA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	2,26	048	SKLAD NÁBYTKU	CEMENTOVÝ POTĚR	68,30
020c	2xWC	KERAMICKÁ DLÁŽBA	24,2	049	SKLAD	CEMENTOVÝ POTĚR	16,13
021a	PŘEDSÍŇ	KERAMICKÁ DLÁŽBA	2,06	050	ŠATNA	CEMENTOVÝ POTĚR	68,60
021b	PISOÁR	KERAMICKÁ DLÁŽBA	3,61	051	ŠATNA	CEMENTOVÝ POTĚR	70,80
021c	WC	KERAMICKÁ DLÁŽBA	1,2	052	CHODBA	CEMENTOVÝ POTĚR	154,00
022	CHODBA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	44,56	053	MÍSTNOST	CEMENTOVÝ POTĚR	71,60
023	CHODBA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	22,27	054	MÍSTNOST	CEMENTOVÝ POTĚR	29,75
024	VARNÁ + VÝDEJ	KERAMICKÁ DLÁŽBA	100,25	055	MÍSTNOST	CEMENTOVÝ POTĚR	32,60
025	UM. STOL. NÁDOBI	KERAMICKÁ DLÁŽBA	16,40	056	MÍSTNOST	CEMENTOVÝ POTĚR	28,40
026	UM. KUCH. NÁDOBI	KERAMICKÁ DLÁŽBA	18,28	057	MÍSTNOST	CEMENTOVÝ POTĚR	18,40
027	DENNÍ SPIŽ	KERAMICKÁ DLÁŽBA	5,66	058	MÍSTNOST	CEMENTOVÝ POTĚR	17,50

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE (TYP A SPECIFIKACE VZ. JEDNOTLIVÉ SKLADBY)
- ZDIVO STÁVAJÍCÍ – PŮVODNÍ KONSTRUKCE

LEGENDA SKLADEB

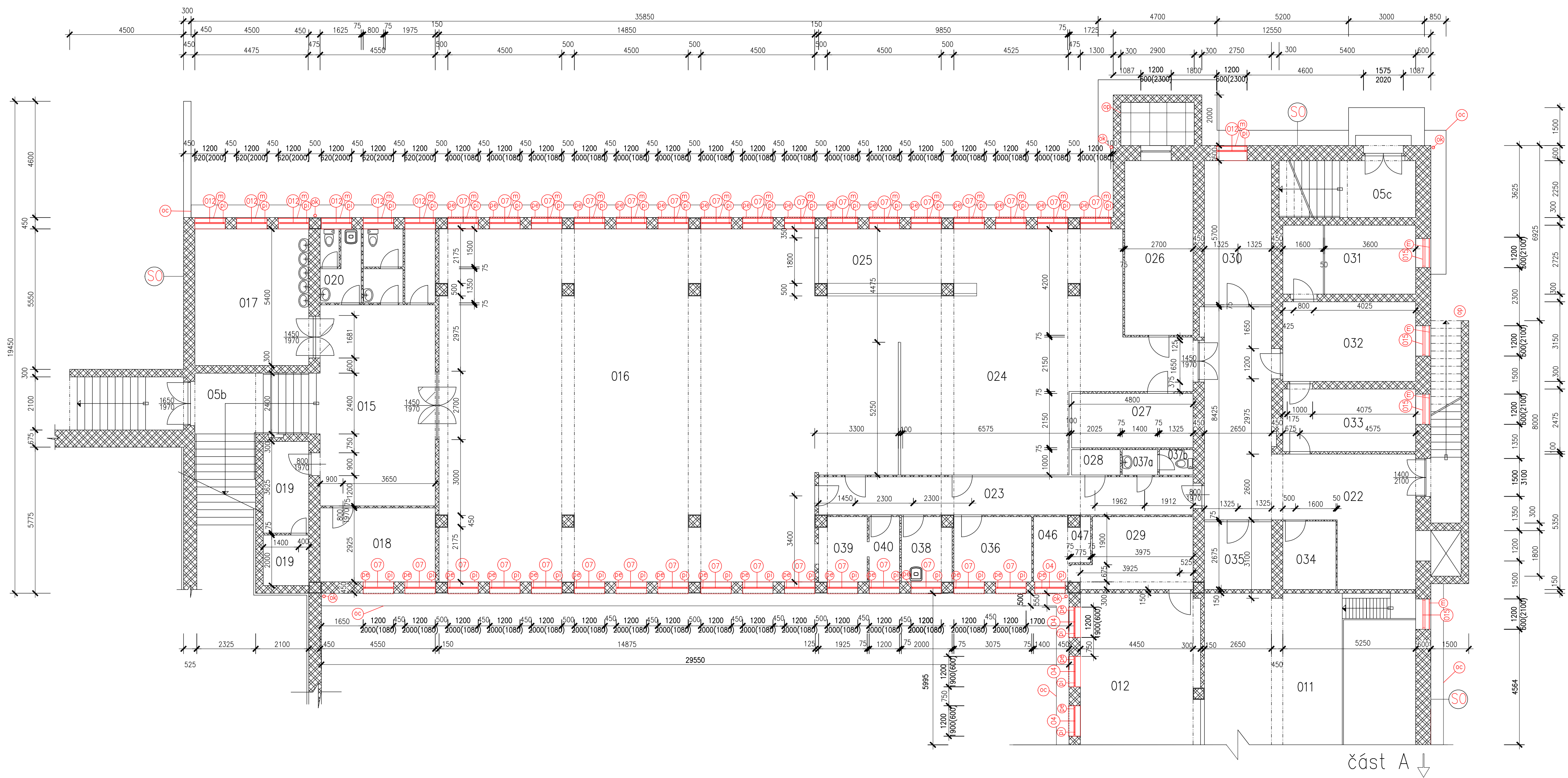
- SOKL – VYSRAVENÍ
- STĚRKOVÁ OMITKA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- FASÁDNÍ PROBARVENÝ NÁTĚR VE DVOU VRSTVÁCH (DLE POTŘEBY KRYTÍ, BAREVNÝ TÓN DLE INVESTORA)
- \* výška soklu dle původního 1300mm (stará budova) 600mm (nová budova)

LEGENDA ZNAČEK

- VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET Z MATNÉHO TÍŽNÍ PLECHU
- \*DĚLKU I ŠÍŘKU PARAPETU JE NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VNITŘNÍ PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET Z PVC S DEKORAČNÍ PVC FÓLIÍ
- \*DĚLKU I ŠÍŘKU PARAPETU JE NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ MASIVNÍ PARAPET S POVrchOVOU ÚPRAVOU
- \*DĚLKU I ŠÍŘKU PARAPETU JE NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- NOVÝ OKAPOVÝ SYSTÉM Z MATNÉHO TITANZINKU – shodné s původním opakovým systémem
- \* výměna střešních lapačů
- výzdvika otvoru – OPP cca1500x1900mm (otvor po vybourání dveří, zabudování okenního otvoru, stávající překlad bude ponechán)
- okapníčky – lemování fasádních hran namázané klimatickými vlivy
- vnitřní hliníkové žaluzie
- BEZPEČNOSTNÍ MŘÍŽ – ZAMŘÍŽOVÁNÍ OKENNÍCH OTVORŮ V 1.PP
- MŘÍŽE BUDOU ZAKOTVENY DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA
- \*DĚLKU I ŠÍŘKU PARAPETU JE NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- oprava stávající bezpečnostní mříže – očištění, nátěr ve dvou vrstvách
- okapové chodníky – betonové dlaždice 400x400x30mm na pískový podsyp 100mm, obrubník 100mm

<b>SINGS</b>			
vypísal	kresil	odpovedný projektant	SINGS projekční ateliér, s.r.o.
Bc. Slivová J.	HP 1050C	Ing. Lesák Stanislav	Škroupova ul. 1059/22
kraj	obec	investor	430 01 Chomutov
OSTECKÝ	Chomutov	STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV	tel. : 474 626 074
			e-mail : sings@sings.cz
akce		datum	
Realizace úsporných opatření na budově Základní školy Kadaňská č.p. 2334 v Chomutově		08/2017	
p.p.č. 2648/1, k.ú. Chomutov II 652636		stupeň	
PŮDORYS 1.PP část A - NOVÝ STAV		DPS	
výkres		formát	
		21 x A4	
		číslo výkresu	
		D.1.1.12	
		měřítko	
		1:100	





#### LEGENDA SKLADEB

- SO** SOKL – VYSRAVENÍ
- STĚRKOVÁ OMÍTKA
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - FASÁDNÍ PROBARVENÝ NÁTĚR VE DVOU VRSTVÁCH (DLE POTŘEBY KRYTÍ, BAREVNÝ TÓN DLE INVESTORA)
  - \* výška soklu dle původního 1300mm (stará budova)
  - 600mm (nová budova)
  - 1700mm (družina)

#### LEGENDA ZNAČEK

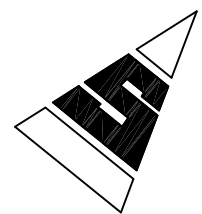
- (pe)** VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET Z MATNÉHO TÍŽNÍ PLECHU  
\*DĚLKU I ŠÍŘKU PARAPETU JE NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- (pi)** VNITŘNÍ PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET Z PVC S DEKORAČNÍ PVC FÓLIÍ  
\*DĚLKU I ŠÍŘKU PARAPETU JE NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- (pb)** VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ MASIVNÍ PARAPET S POVRCHOVOU ÚPRAVOU  
\*DĚLKU I ŠÍŘKU PARAPETU JE NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- (ok)** NOVÝ OKAPOVÝ SYSTÉM Z MATNÉHO TITANZINKU – shodné s původním opakovým systémem  
\* výměna střešních lápačů
- (vo)** vyzdívka otvoru – CPP cca1500x1900mm  
(otvor po vybourání dveří, zabudování okenního otvoru, stávající překlad bude ponechán)
- (ol)** okapníčky– lemování fasádních hran namázané klimatickými vlivy
- (oc)** okapové chodníky – betonové dlaždice 400x400x30mm na písčový podsyp 100mm, obrubník 100mm

#### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PODLAHA	m2	OZN.	MÍSTNOST	PODLAHA	m2
01	KABINET	PVC	17,89	028	SKL. ČIST. PR.	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,0
02	SKLAD	PVC	15,29	029	STROJ. VZDUCHOT.	CEMENTOVÝ POTĚR	12,32
03	FV KOMORA	PVC	8,09	030	SUCHÝ SKLAD	CEMENTOVÝ POTĚR	15,97
05a	SCHODIŠTĚ	KERAMICKÁ DLAŽBA		031	BRAMBORY	CEMENTOVÝ POTĚR	16,85
05b	SCHODIŠTĚ	KERAMICKÁ DLAŽBA		032	HRUBÁ PŘÍPRAVA	CEMENTOVÝ POTĚR	16,85
05c	SCHODIŠTĚ	KERAMICKÁ DLAŽBA		033	CHLADNÝ SKLAD	CEMENTOVÝ POTĚR	11,1
06	OKR. PR. PŘED VSTUPEM	CEMENTOVÝ POTĚR	4,16	034	KANCELÁŘ	ZINOUT	6,10
07	PLYNOVÁ PŘEDSÍŇ		2,60	035	SKLAD OBÁL	CEMENTOVÝ POTĚR	7,61
08	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,40	036	INVENTÁŘ	CEMENTOVÝ POTĚR	7,71
09	OKRYTÍ CO		97,61	037a	PŘEDSÍŇ	CEMENTOVÝ POTĚR	1,37
010	DILNA – ÚDRŽBA		26,46	037b	WC	CEMENTOVÝ POTĚR	1,40
011	KOTELNA		67,19	038	ŠATNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	5,15
012	STROJOVNA		36,16	039	ŠATNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	4,86
013	UHELNÁ – ZÁTOP		31,50	040	UMÝVARNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA	3,10
014	STROJOVNA	CEMENTOVÝ POTĚR	105,88	041	CHODBA	CEMENTOVÝ POTĚR	56,47
015	HALA	KERAMICKÁ DLAŽBA	35,97	042	CHODBA	CEMENTOVÝ POTĚR	10,87
016	JIDELNA	MOZAIKOVÁ DLAŽBA	207,16	043	CHODBA	CEMENTOVÝ POTĚR	16,25
017	ŠATNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	24,30	044	KOMORA	CEMENTOVÝ POTĚR	5,66
018	KANCELÁŘ	ZINOUT	13,23	045	WC	CEMENTOVÝ POTĚR	1,20
019	KOMORA – ARCHIV	CEMENTOVÝ POTĚR	10,26	046	SMEŠ. KOMORA	CEMENTOVÝ POTĚR	3,60
020a	PŘEDSÍŇ	KERAMICKÁ DLAŽBA	1,62	047	MEZIKOMORA	CEMENTOVÝ POTĚR	1,60
020b	UMÝVARNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,26	048	SKLAD NÁBYTKU	CEMENTOVÝ POTĚR	68,30
020c	2xWC	KERAMICKÁ DLAŽBA	241,2	049	SKLAD	CEMENTOVÝ POTĚR	16,13
021a	PŘEDSÍŇ	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,06	050	ŠATNA	CEMENTOVÝ POTĚR	68,60
021b	PISOÁR	KERAMICKÁ DLAŽBA	3,61	051	ŠATNA	CEMENTOVÝ POTĚR	70,80
021c	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	1,2	052	CHODBA	CEMENTOVÝ POTĚR	154,00
022	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	44,56	053	MÍSTNOST	CEMENTOVÝ POTĚR	71,60
023	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	22,27	054	MÍSTNOST	CEMENTOVÝ POTĚR	29,75
024	VARNA+VÝDEJ	KERAMICKÁ DLAŽBA	100,25	055	MÍSTNOST	CEMENTOVÝ POTĚR	32,60
025	UM. STOL. NÁDOBI	KERAMICKÁ DLAŽBA	16,40	056	MÍSTNOST	CEMENTOVÝ POTĚR	28,40
026	UM.KUCH. NÁDOBI	KERAMICKÁ DLAŽBA	18,28	057	MÍSTNOST	CEMENTOVÝ POTĚR	18,40
027	DENNÍ SPIŽ	KERAMICKÁ DLAŽBA	5,66	058	MÍSTNOST	CEMENTOVÝ POTĚR	17,50

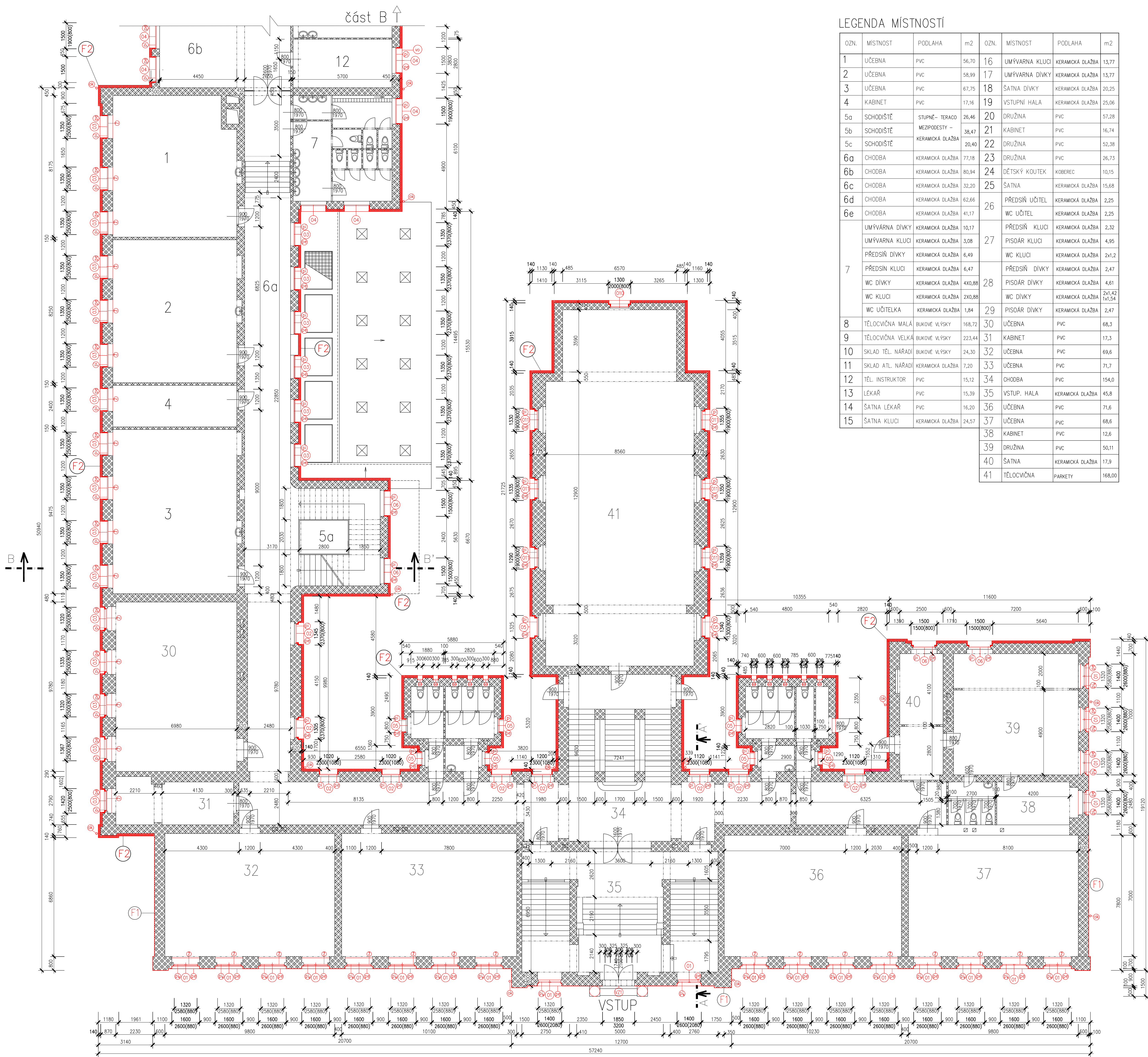
#### LEGENDA MATERIÁLU

- [Red Box]** NOVÉ KONSTRUKCE
- [Hatched Box]** NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE (TYP A SPECIFIKACE VIZ. JEDNOTLIVÉ SKLADBY)
- [Cross-hatched Box]** ZDIVO STÁVAJÍCÍ – PŮVODNÍ KONSTRUKCE



<b>SINGS</b>			
vypracoval	kreslil	odpovědný projektant	SINGS projekční ateliér,s.r.o.
Bc. Sívová J.	HP 1050C	Ing. Lesák Stanislav	Štroupova ul. 1059/22
kraj	obec	investor	430 01 Chomutov
ÚSTECKÝ	Chomutov	STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV	tel. : 474 626 074
akce		e-mail : sings@sings.cz	
Realizace úsporných opatření na budově Základní školy Kadaňská č.p. 2334 v Chomutově		datum	08/2017
D.P.Č. 2049/1, k.ú. Chomutov II 652636		stupeň	DPS
výkres		formát	8 x A4
PŮDORYS 1.PP část B - NOVÝ STAV		číslo výkresu	D.1.1.11
		mřítko	1:100





### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PODLAHA	m2	OZN.	MÍSTNOST	PODLAHA	m2
1	UČEBNA	PVC	56,70	16	UMÝVÁRNA KLUCI	KERAMICKÁ DLAŽBA	13,77
2	UČEBNA	PVC	58,99	17	UMÝVÁRNA DÍVKY	KERAMICKÁ DLAŽBA	13,77
3	UČEBNA	PVC	67,75	18	ŠATNA DÍVKY	KERAMICKÁ DLAŽBA	20,25
4	KABINET	PVC	17,16	19	VSTUPNÍ HALA	KERAMICKÁ DLAŽBA	25,06
5a	SCHODIŠTĚ	STUPNĚ – TERACO	26,46	20	DRUŽINA	PVC	57,28
5b	SCHODIŠTĚ	MEZIPODESTY –	38,47	21	KABINET	PVC	16,74
5c	SCHODIŠTĚ	KERAMICKÁ DLAŽBA	20,40	22	DRUŽINA	PVC	52,38
6a	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	77,18	23	DRUŽINA	PVC	26,73
6b	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	80,94	24	DĚTSKÝ KOUTEK	KOBEREC	10,15
6c	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	32,20	25	ŠATNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	15,68
6d	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	62,66	26	PŘEDSÍŇ UČTEL	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,25
6e	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	41,17	27	WC UČTEL	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,25
7	UMÝVÁRNA DÍVKY	KERAMICKÁ DLAŽBA	10,17	28	PŘEDSÍŇ KLUCI	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,32
7	UMÝVÁRNA KLUCI	KERAMICKÁ DLAŽBA	3,08	29	PISOÁŘ KLUCI	KERAMICKÁ DLAŽBA	4,95
7	PŘEDSÍŇ DÍVKY	KERAMICKÁ DLAŽBA	6,49	30	WC KLUCI	KERAMICKÁ DLAŽBA	2x1,2
8	TĚLOCVÍČNA MALÁ	BUKOVÉ VĚSKY	6,47	31	PŘEDSÍŇ DÍVKY	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,47
9	TĚLOCVÍČNA VELKÁ	BUKOVÉ VĚSKY	223,44	32	PISOÁŘ DÍVKY	KERAMICKÁ DLAŽBA	4,61
10	SKLAD TĚL. NÁŘADÍ	BUKOVÉ VĚSKY	24,30	33	WC DÍVKY	KERAMICKÁ DLAŽBA	2x1,42
11	SKLAD ATL. NÁŘADÍ	KERAMICKÁ DLAŽBA	7,20	34	PISOÁŘ DÍVKY	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,47
12	TĚL. INSTRUKTOR	PVC	15,12	35	UČEBNA	PVC	68,3
13	LÉKAŘ	PVC	15,39	36	KABINET	PVC	17,3
14	ŠATNA LÉKAŘ	PVC	16,20	37	UČEBNA	PVC	69,6
15	ŠATNA KLUCI	KERAMICKÁ DLAŽBA	24,57	38	UČEBNA	PVC	71,6
				39	UČEBNA	PVC	50,11
				40	ŠATNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	17,9
				41	TĚLOCVÍČNA	PARKETY	168,00

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE (TYP A SPECIFIKACE VZ. JEDNOTLIVÉ SKLADBY)
- ZDIVO STÁVAJÍCÍ – PŮVODNÍ KONSTRUKCE

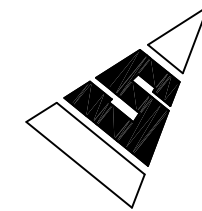
### LEGENDA SKLADEB

- F1 FASÁDA BEZ ZATEPLENÍ – VYSPRAVENÍ
  - STĚRKOVÁ OMÍTKA
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - FASÁDNÍ PROBARVENÝ NÁTĚR VE DVOU VRSTVÁCH (DLE POTŘEBY KRYTÍ, BAREVNÝ TÓN DLE BAREVNÉHO NÁVRHU POPR. DLE INVESTORA)
- F2 FASÁDA ZATEPLENÁ
  - STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO
  - LEPIČÍ HMOTA
  - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN ŠEDÝ GRAFITOVÝ tl.140mm
  - STĚRKOVÁ HMOTA
  - VYztužná síťovina
  - PODKLADNÍ NÁTĚR
  - SILIKÁTOVÁ OMÍTKA tl.3mm

### LEGENDA ZNAČEK

- PE VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET Z MATNÉHO TÍŽNÍ PLECHU
  - \*DĚLKA I ŠÍŘKA PARAPETU JE NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- PI VNITRNÍ PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET Z PVC S DEKORAČNÍ PVC FÓLIÍ
  - \*DĚLKA I ŠÍŘKA PARAPETU JE NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- Pd VNITRNÍ DŘEVĚNÝ MASIVNÍ PARAPET S POVRCHOVOU ÚPRAVOU
  - \*DĚLKA I ŠÍŘKA PARAPETU JE NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- OK NOVÝ OKAPOVÝ SYSTÉM Z MATNÉHO TITANZINKU – shodné s původním okapovým systémem
  - \* výměna středních lapačů
- VO vyzdívká otvoru – CPP cca1500x1900mm (otvor po vybourání dveří, zabudování okenního otvoru, stávající překlad bude ponechán)
- Ol akapníčky – lemování fasádních hran namázané klimatickými vlasy
- Ž vnitřní hliníkové žaluzie
- OC okapové chodníčky – betonové dlaždice 400x400x30mm na pískový podsp 100mm, obrubník 100mm

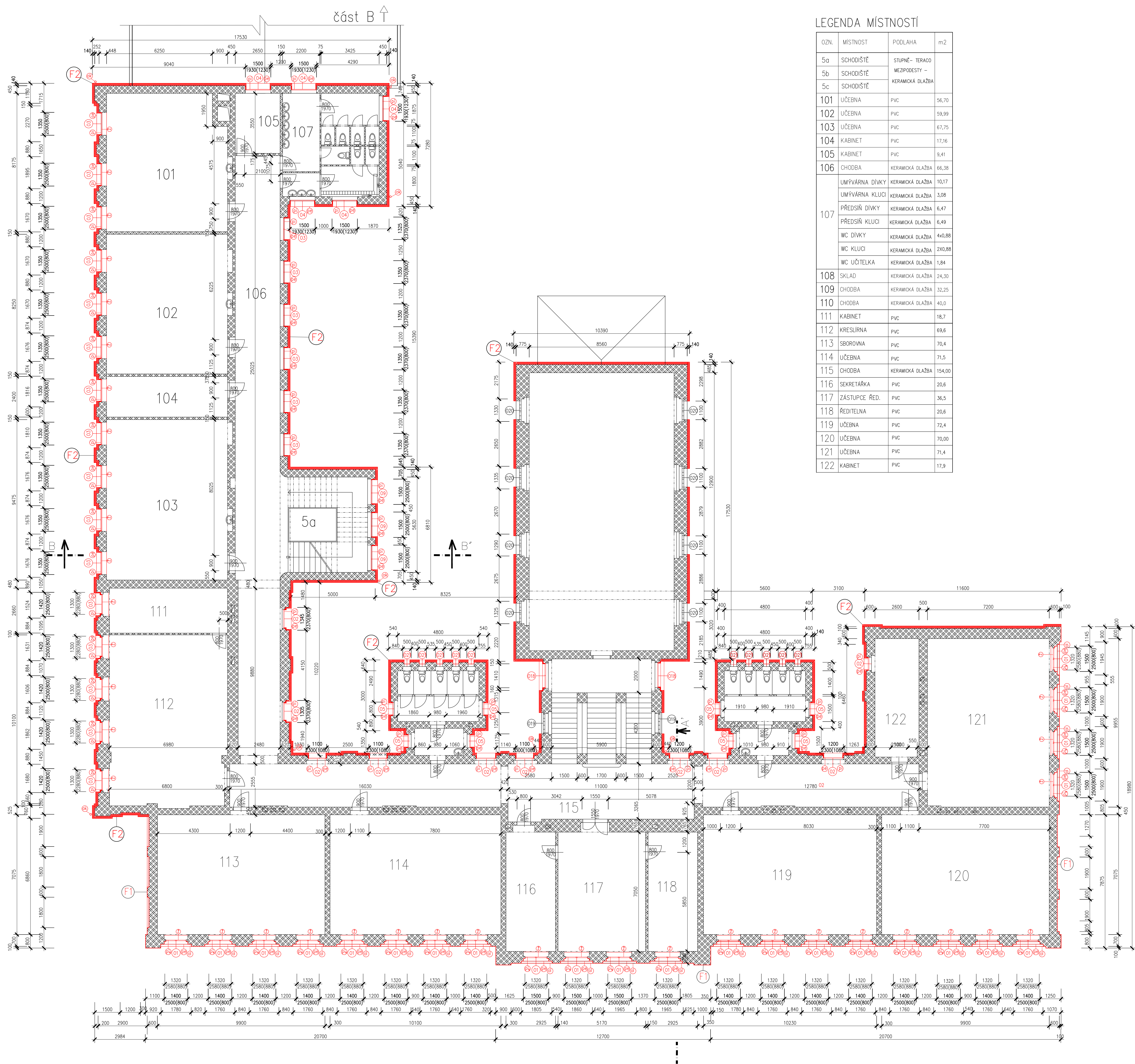
Pozn. : Na fasádě jsou umístěné ESP dekorativní prvky- viz pohledy





vypracoval	kreslil	odpovědný projektant	SINGS projekční ateliér, s.r.o.			
Bc. Slívová J.	HP 1050C	Ing. Lesák Stanislav	Skupanova ul. 1059/22			
kvalif.	obec	investor	430 01 Chomutov			
OSTECKÝ	Chomutov	STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV	tel. : 474 626 074			
			e-mail : sings@sings.cz			
akce	Realizace úsporných opatření na budově Základní školy Kadaňská č.p. 2334 v Chomutově		datum	08/2017	stupeň	DPS
	p.p.č. 2648/1, k.ú. Chomutov II 652636		formát	15 x A4	číslo výkresu	D.1.1.12
výkres	PŮDORYS 1.NP část A - NOVÝ STAV		mřítko	1:100		





### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PODLAHA	m2
5a	SCHODIŠTĚ	STUPNĚ - TERACO	
5b	SCHODIŠTĚ	MEZPODESTY -	
5c	SCHODIŠTĚ	KERAMICKÁ DLAŽBA	
101	UČEBNA	PVC	56,70
102	UČEBNA	PVC	59,99
103	UČEBNA	PVC	67,75
104	KABINET	PVC	17,16
105	KABINET	PVC	9,41
106	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	66,38
107	UMÝVÁRNA DÍVKY	KERAMICKÁ DLAŽBA	10,17
	UMÝVÁRNA KLUCI	KERAMICKÁ DLAŽBA	3,08
	PŘEDSÍN DÍVKY	KERAMICKÁ DLAŽBA	6,47
	PŘEDSÍN KLUCI	KERAMICKÁ DLAŽBA	6,49
	WC DÍVKY	KERAMICKÁ DLAŽBA	4+0,88
	WC KLUCI	KERAMICKÁ DLAŽBA	2X0,88
	WC UČITELKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	1,84
108	SKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	24,30
109	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	32,25
110	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	40,0
111	KABINET	PVC	18,7
112	KRESLIRNA	PVC	69,6
113	SBOROVNA	PVC	70,4
114	UČEBNA	PVC	71,5
115	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	154,00
116	SEKRETÁŘKA	PVC	20,6
117	ZÁSTUPCE ŘED.	PVC	36,5
118	ŘEDITELNA	PVC	20,6
119	UČEBNA	PVC	72,4
120	UČEBNA	PVC	70,00
121	UČEBNA	PVC	71,4
122	KABINET	PVC	17,9

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE (TYP A SPECIFIKACE VZ. JEDNOTLIVÉ SKLADBY)
- ZDIVO STÁVAJÍCÍ - PŮVODNÍ KONSTRUKCE

### LEGENDA SKLADEB

- ZATEPLENÍ PŮDY
  - DÍFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE
  - MINERALNÍ VLNĚ ZE SKELNÝCH VLÁKEN tl.180mm(včetně ložená)
  - PAROZÁBRANA

- FASÁDA BEZ ZATEPLENÍ - VYSPRAVENÍ

- STĚRKOVÁ OMÍTKA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- FASÁDNÍ PROBARVENÝ NÁTĚR VE DVOU VRSTVÁCH
  - (DLE POTŘEBY KRYTÍ, BAREVNÝ TÓN DLE BAREVNÉHO NÁVRHU POPŘ. DLE INVESTORA)
- \*na fasádě přilepeny dekorativní polystyrenové desky a parapety opatřeny probrav. fasádním nátěrem dle barevného návrhu inv.

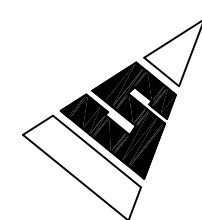
- FASÁDA ZATEPLENÁ

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO
- LEPIČÍ HMOTA
- EXPANDOVANÝ POLYSTYREN ŠEDÝ GRAFITOVÝ tl.140mm
- STĚRKOVÁ HMOTA
- VYTUŽNÁ SÍTOVINA
- PODKLADNÍ NÁTĚR
- SILIKATOVÁ OMÍTKA tl.3mm

### LEGENDA ZNAČEK

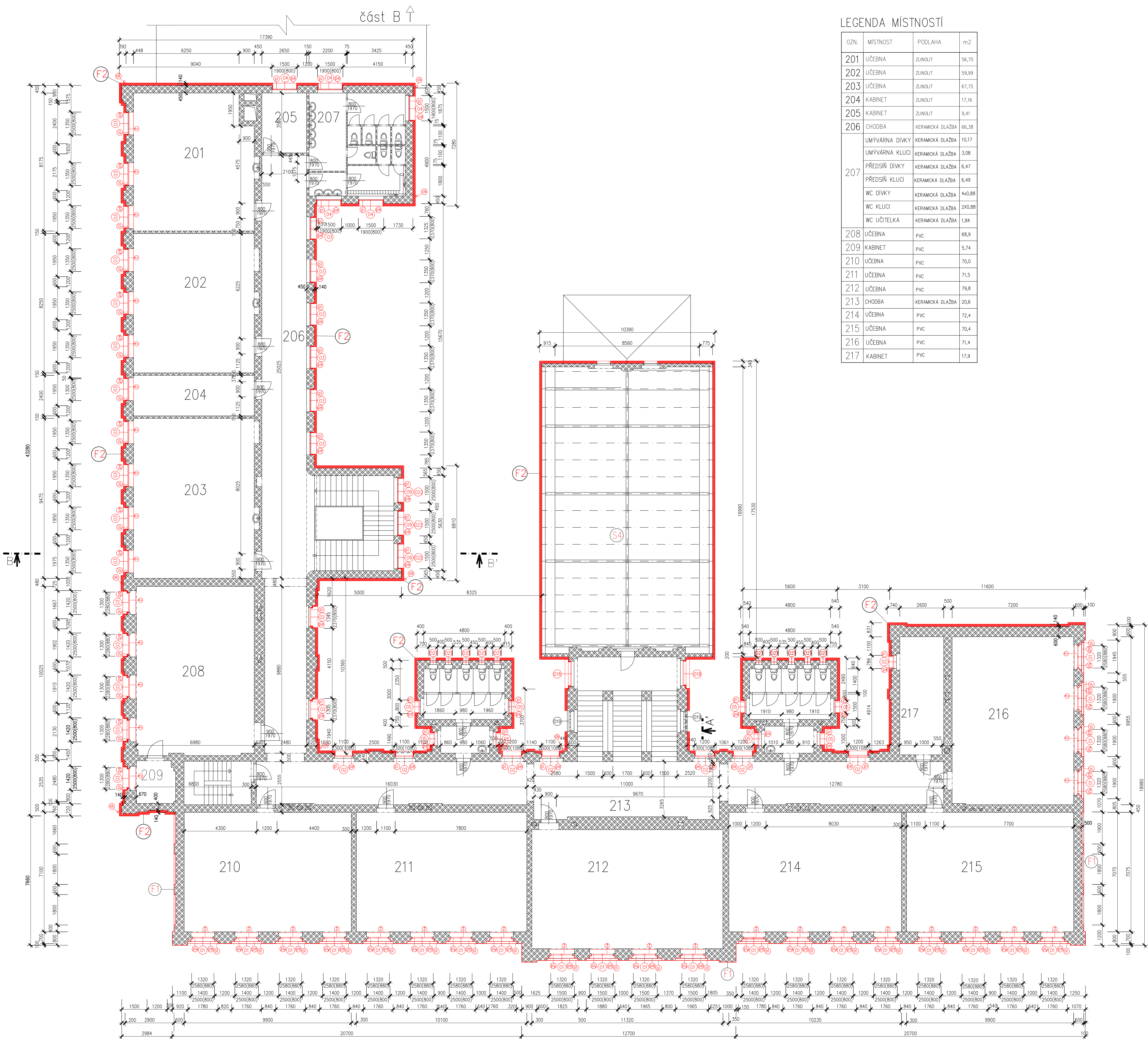
- VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET Z MATNÉHO TÍŽN. PLECHU
  - \*DĚLKA I ŠÍŘKA PARAPETU JE NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VNITRNÍ PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET Z PVC S DEKORAČNÍ PVC FÓLIÍ
  - \*DĚLKA I ŠÍŘKA PARAPETU JE NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VNITRNÍ DŘEVĚNÝ MASIVNÍ PARAPET S POVRCHOVOU ÚPRAVOU
  - \*DĚLKA I ŠÍŘKA PARAPETU JE NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- NOVÝ OKAPOVÝ SYSTÉM Z MATNÉHO TITANZINKU - shodně s původním okapovým systémem
  - \* výměna středních lapačů
- vyzdvíhka otvoru - CPP cca1500x1900mm
  - (otvor po vybourání dveří, zabudování okenního otvoru, stávající překlad bude ponechán)
- akapničky- lemování fasádních hran namázané klimatizční vlivy
- vnitřní hliníkové žaluzie

Pozn. : Na fasádě jsou umístěné ESP dekorativní prvky- viz pohledy



<b>SINGS</b>			
vyraboval	kreslil	odpovědný projektant	SINGS projekční ateliér,s.r.o.
Bc. Slívová J.	HP 1050C	Ing. Lesák Stanislav	Škroupova ul. 1059/22
kraj	obec	investor	430 01 Chomutov
OSTECKÝ	Chomutov	STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV	tel. : 474 626 074
			e-mail : sings@sings.cz
akce	Realizace úsporných opatření na budově Základní školy Kadaňská č.p. 2334 v Chomutově		datum
	p.p.č. 2648/1, k.ú. Chomutov II 652638		08/2017
výkres	PŮDORYS 2.NP část A - NOVÝ STAV		stupeň
			DPS
			formát
			15 x A4
			číslo výkresu
			D.1.1.14
			mřítko
			1:100





LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PODLAHA	m2
201	UČEBNA	ZINOUT	56,70
202	UČEBNA	ZINOUT	59,99
203	UČEBNA	ZINOUT	67,75
204	KABINET	ZINOUT	17,16
205	KABINET	ZINOUT	9,41
206	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	66,38
207	UMÝVÁRNA DÍVKY	KERAMICKÁ DLAŽBA	10,17
	UMÝVÁRNA KLUCI	KERAMICKÁ DLAŽBA	3,08
	PŘEDSÍN DÍVKY	KERAMICKÁ DLAŽBA	6,47
	PŘEDSÍN KLUCI	KERAMICKÁ DLAŽBA	6,49
	WC DÍVKY	KERAMICKÁ DLAŽBA	40,08
	WC KLUCI	KERAMICKÁ DLAŽBA	200,88
	WC UČITELKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	1,84
208	UČEBNA	PVC	68,9
209	KABINET	PVC	5,74
210	UČEBNA	PVC	70,0
211	UČEBNA	PVC	71,5
212	UČEBNA	PVC	79,8
213	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	20,6
214	UČEBNA	PVC	72,4
215	UČEBNA	PVC	70,4
216	UČEBNA	PVC	71,4
217	KABINET	PVC	17,9

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE (TYP A SPECIFIKACE VZ. JEDNOTLIVÉ SKLADBY)
- ZDIVO STÁVAJÍCÍ – PŮVODNÍ KONSTRUKCE

LEGENDA SKLADEB

- ZATEPLENÍ PŮDY
  - DÍFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE
  - MINERALNÍ VLNA ZE SKELNÝCH VLÁKEN tl.180mm(včetně ložné)
  - PAROZÁBRANA
- FASÁDA BEZ ZATEPLENÍ – VYSPRAVENÍ
  - STĚRKOVÁ OMÍTKA
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - FASÁDNÍ PROBARVENÝ NÁTĚR VE DVOU VRSTVÁCH
    - DLE POTŘEBY KRYTÍ, BAREVNÝ TÓN DLE BAREVNÉHO NÁVRHU POPŘ. DLE INVESTORA
  - \*na fasádě přilepeny dekorativní polystyrenové desky a parapety opatřeny probrav. fasádním nátěrem dle barevného návrhu inv.
- FASÁDA ZATEPLENÁ
  - STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO
  - LEPIČÍ HMOTA
  - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN ŠEDÝ GRAFITOVÝ tl.140mm
  - STĚRKOVÁ HMOTA
  - VÝZTUŽNÁ SÍTOVINA
  - PODKLADNÍ NÁTĚR
  - SILIKÁTOVÁ OMÍTKA tl.3mm

LEGENDA ZNAČEK

- VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET Z MATNÉHO TIŽN. PLECHU
  - \*DĚLKA I ŠÍŘKA PARAPETU JE NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VNITŘNÍ PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET Z PVC S DEKORAČNÍ PVC FÓLIÍ
  - \*DĚLKA I ŠÍŘKA PARAPETU JE NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ MASIVNÍ PARAPET S POVRCHOVOU ÚPRAVOU
  - \*DĚLKA I ŠÍŘKA PARAPETU JE NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- NOVÝ OKAPOVÝ SYSTÉM Z MATNÉHO TITANZINKU – shodné s původním opakovým systémem
  - \* výměna střešních lapošů
- vyzádka otvoru – CPP 1500x1900mm
  - (otvor po vybourání dveří, zabudování okenního otvoru, stávající překlad bude ponechán)
- okapníčky– lemování fasádních hran namázané klimatickými vlasy
- vnitřní hliníkové žaluzie

Pozn. : Na fasádě jsou umístěné ESP dekorativní prvky– viz pohledy

<b>SINGS</b>			
vypracoval	kreslil	odpovědný projektant	SINGS projekční ateliér,s.r.o.
Bc. Slívová J.	HP 1050C	Ing. Lesák Stanislav	Škroupova ul. 1059/22
kvalif.	obec	investor	430 01 Chomutov
OSTECKÝ	Chomutov	STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV	tel. : 474 626 074
			e-mail : sings@sings.cz
akce		datum	stupeň
Realizace úsporných opatření na budově Základní školy Kadaňská č.p. 2334 v Chomutově		08/2017	DPS
p.p.č. 2648/1, k.ú. Chomutov II 652636		formát	číslo výkresu
		15 x A4	D.1.1.16
výkres		mřítko	
PŮDORYS 3.NP část A - NOVÝ STAV		1:100	



OZN.	MISTNOST	PODLAHA	m2	OZN.	MISTNOST	PODLAHA	m2
1	ÚČEBNA	PVC	56,70	16	UMÝVARNÁ KLUCI	KERAMICKÁ DLÁŽBA	13,77
2	ÚČEBNA	PVC	58,99	17	UMÝVARNÁ DÍVKY	KERAMICKÁ DLÁŽBA	13,77
3	ÚČEBNA	PVC	67,75	18	ŠATNA DÍVKY	KERAMICKÁ DLÁŽBA	20,25
4	KABINET	PVC	17,16	19	VSTUPNÍ HALA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	25,06
5a	SCHODIŠTĚ	STUPNĚ – TERAZO	26,46	20	DRUŽINA	PVC	57,28
5b	SCHODIŠTĚ	MEZIPODSTĚY – KERAMICKÁ DLÁŽBA	38,47	21	KABINET	PVC	16,74
5c	SCHODIŠTĚ		20,40	22	DRUŽINA	PVC	52,38
6a	CHODBA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	77,18	23	DRUŽINA	PVC	26,73
6b	CHODBA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	80,94	24	DĚTSKÝ KOUTEK	KOBEREK	10,15
6c	CHODBA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	32,20	25	ŠATNA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	15,68
6d	CHODBA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	62,66	26	PŘEDSÍŇ UČTEL	KERAMICKÁ DLÁŽBA	2,25
6e	CHODBA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	41,17	27	WC UČTEL	KERAMICKÁ DLÁŽBA	2,25
7	UMÝVARNÁ DÍVKY	KERAMICKÁ DLÁŽBA	10,17	28	PŘEDSÍŇ KLUCI	KERAMICKÁ DLÁŽBA	2,32
	UMÝVARNÁ KLUCI	KERAMICKÁ DLÁŽBA	3,08	29	PISOAR KLUCI	KERAMICKÁ DLÁŽBA	4,95
	PŘEDSÍŇ DÍVKY	KERAMICKÁ DLÁŽBA	6,49	30	WC KLUCI	KERAMICKÁ DLÁŽBA	24,2
	PŘEDSÍŇ KLUCI	KERAMICKÁ DLÁŽBA	6,47	31	PŘEDSÍŇ DÍVKY	KERAMICKÁ DLÁŽBA	2,47
	WC DÍVKY	KERAMICKÁ DLÁŽBA	480,88	32	PISOAR DÍVKY	KERAMICKÁ DLÁŽBA	4,61
	WC KLUCI	KERAMICKÁ DLÁŽBA	230,88	33	WC DÍVKY	KERAMICKÁ DLÁŽBA	24,42
	WC UČTELKA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	1,84	34	PISOAR DÍVKY	KERAMICKÁ DLÁŽBA	1,154
8	TĚLOCVČNA MALÁ	BUKOVÉ VLŠSKY	168,72	35	PISOAR DÍVKY	KERAMICKÁ DLÁŽBA	2,47
9	TĚLOCVČNA VELKÁ	BUKOVÉ VLŠSKY	223,44	36	ÚČEBNA	PVC	68,3
10	SKLAD TĚL. NÁŘADÍ	BUKOVÉ VLŠSKY	24,30	37	KABINET	PVC	17,3
11	SKLAD ATL. NÁŘADÍ	KERAMICKÁ DLÁŽBA	7,20	38	ÚČEBNA	PVC	69,6
12	TĚL. INSTRUKTOR	PVC	15,12	39	ÚČEBNA	PVC	71,7
13	LEKÁŘ	PVC	15,39	40	CHODBA	PVC	154,0
14	ŠATNA LEKÁŘ	PVC	16,20	41	VSTUP. HALA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	45,8
15	ŠATNA KLUCI	KERAMICKÁ DLÁŽBA	24,57	42	ÚČEBNA	PVC	71,6
				43	ÚČEBNA	PVC	68,6
				44	KABINET	PVC	12,8
				45	DRUŽINA	PVC	50,11
				46	ŠATNA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	17,9
				47	TĚLOCVČNA	PARKETY	168,00

LEGENDA MATERIÁLU

- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÁ TEPELNÁ ISOLACE (TYP A SPECIFIKACE VIZ. JEDNOTLIVÉ SKLADBY)
- ZDVO STÁVAJÍCÍ – PŮVODNÍ KONSTRUKCE

LEGENDA SKLADEB

- F2

FASÁDA ZATEPLENA
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDVO
- LEPICÍ HMOTA
- EXPANDOVANÝ POLYSTYREN ŠEDÝ GRAFITOVÝ tl.140mm
- STĚRKOVÁ HMOTA
- VÝZTUŽNÁ SÍTOVINA
- PODKLADNÍ NÁTĚR
- SILIKÁTOVÁ OMÍTKA tl.3mm

LEGENDA ZNAČEK

- pe

VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET Z MATNĚHO TÍŽN. PLECHU
- \*DELKU I ŠÍRKU PARAPETU JE NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- pi

VNITŘNÍ PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET Z PVC S DEKORAČNÍ PVC FÓLII
- \*DELKU I ŠÍRKU PARAPETU JE NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- pu

VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ MASIVNÍ PARAPET S POVRCHOVOU ÚPRAVOU
- \*DELKU I ŠÍRKU PARAPETU JE NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- ok

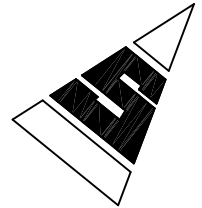
NOVÝ OKAPOVÝ SYSTÉM Z MATNĚHO TITANZINKU – shodné s původním opakovým systémem
- \* výměna střešních lapačů
- vo

VÝZDÍVKA OTVORU – CPP cca1500x1900mm
- (otvor po vybourání dveří, zabudování okenního otvoru, stávající překlad bude ponechán)
- oi

okapníčky – lemování fasádních hran namázané klimatickými vlasy
- 2

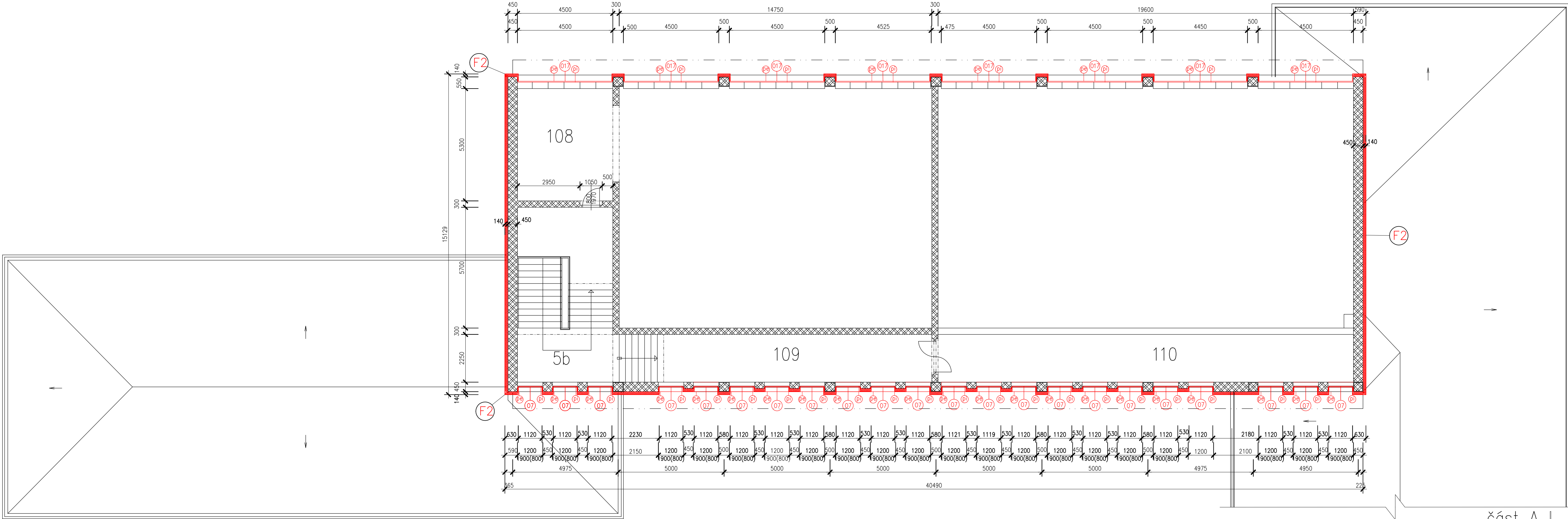
vnitřní hliníkové žaluzie horizontální
- oc

okapové chodníčky – betonové dlaždice 400x400x30mm na pískavý podsyp 100mm, obrubník 100mm
- Pozn. : Na fasádě jsou umístěné ESP dekorativní prvky – viz pohledy



SINGA			
vypřacoval	kreslil	odpovědný projektant	SINGA projektční ateliér, s.r.o.
Bc. Sívová J.	HP 1050C	Ing. Lesák Stanislav	430 01 Chomutov
kraj	obec	investor	tel. : 474 626 074
ÚSTECKÝ	Chomutov	STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV	e-mail : singa@singa.cz
akce	Realizace úsporných opatření na budově Základní školy Kadaňská č.p. 2334 v Chomutově II.		
datum		08/2017	DPS
formát		10 x A4	číslo výkresu
výkres		mřížko	D.1.1.13
PŮDORYS 1.NP část B - NOVÝ STAV		1:100	





LEGENDA MÍSTNOSTÍ

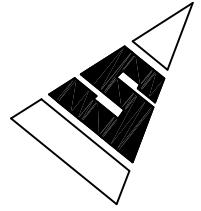
OZN.	MÍSTNOST	PODLAHA	m2
108	SKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	24,30
109	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	32,25
110	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	40,0

LEGENDA SKLADEB

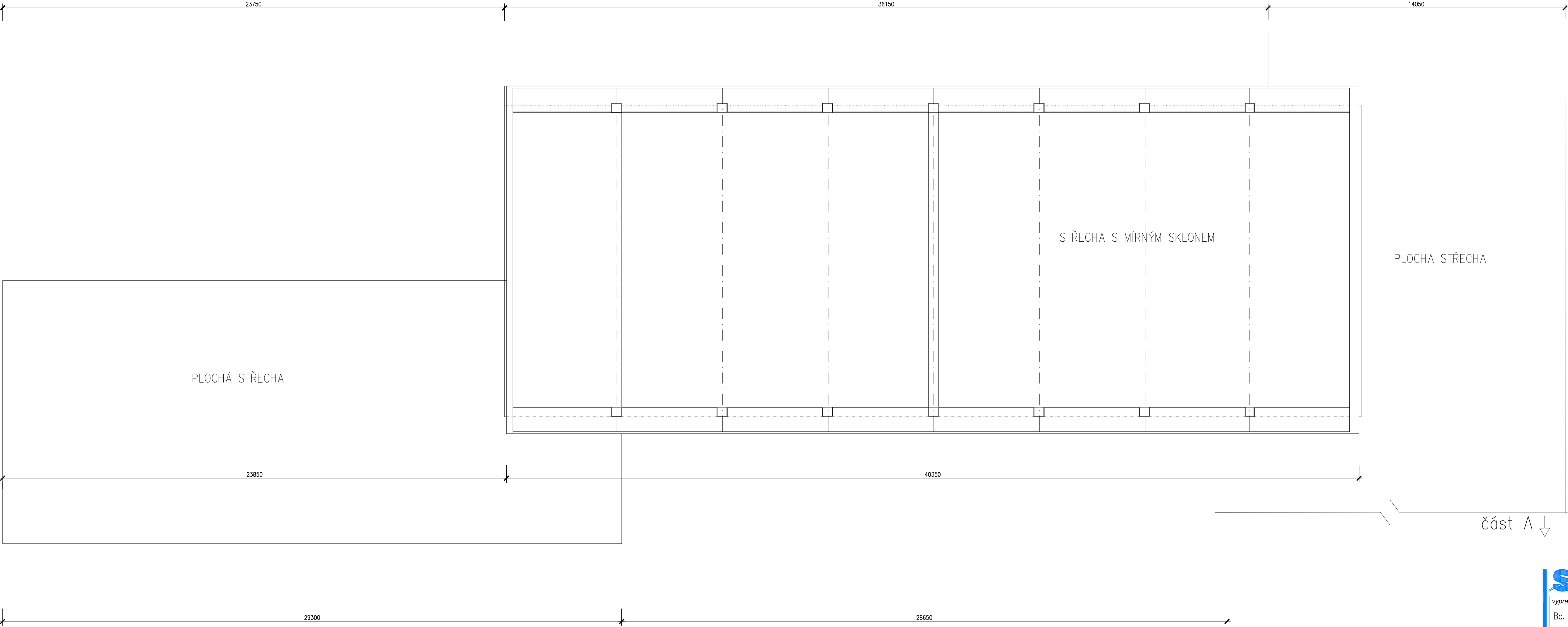
- F2 FASÁDA ZATEPLENÁ
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO
- LEPIČI HMOTA
- EXPANDOVANÝ POLYSTYREN ŠEDÝ GRAFITOVÝ tl.140mm
- STĚRKOVÁ HMOTA
- VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA
- PODKLADNÍ NÁTĚR
- SLUKÁTOVÁ OMÍTKA tl.3mm

LEGENDA ZNAČEK

- OK ANGLICKÝ DVOREK – kompletně vyspraven –stěrková omítka, penetrační nátěr, fasádní nátěr ve dvou vrstvách
- PE VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET Z MATNÉHO TITN PLECHU  
\*DĚLKU I ŠÍŘKU PARAPETU JE NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- PI VNITŘNÍ PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET Z PVC S DEKORAČNÍ PVC FÓLII  
\*DĚLKU I ŠÍŘKU PARAPETU JE NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- OK NOVÝ OKAPOVÝ SYSTÉM Z MATNÉHO TITANZINKU – shodné s původním opakovým systémem  
\*posouzení lapočů střešních splavenin – vyčistění popř. výměna
- OL okapníčků– lemování fasádních hran namázané klimatickými vlivy



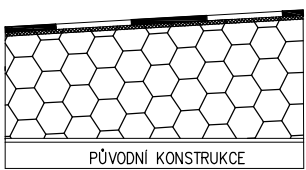
<b>SINGS</b>			
vypracoval Bc. Slivová J.	kreslil HP 1050C	odpovědný projektant Ing. Lesák Stanislav	SINGS projektční atelier,s.r.o. Škroupova ul. 1059/22 430 01 Chomutov tel. : 474 626 074 e-mail : sings@sings.cz
kraj ÚSTECKÝ	obec Chomutov	investor STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV	datum 08./2017 formát 10 x A4 mřížka 1:100
název Realizace úsporných opatření na budově Základní školy Kadaňská č.p. 2334 v Chomutově p.p.č. 2648/1, k.ú. Chomutov II 652636			stupeň DPS číslo výkresu D.1.1.15
výkres PŮDORYS 2.NP část B - NOVÝ STAV			



ZATEPLENÍ PLOCHÉ STŘECHY

- PVC-P hydroizolační fólie
- sklolaminát separační fólie 120g/m2
- spádové izolační desky z pěnového expandovaného polystyrenu EPS 1005

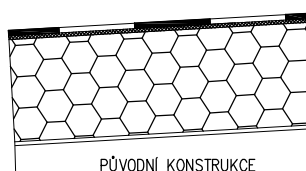
- \*\*místní vyprovení stávající střešní konstrukce pásem z SBS modif. asfaltu
- \*\* stávající konstrukce musí být suchá a soudržná
- \*\* skladba střechy bude mechanicky kotvená (kotvy + teleskopy)
- až do stávající nosné betonové konstrukce střechy



ZATEPLENÍ STŘECHY S MÍRNÝM SKLONEM

- PVC-P hydroizolační fólie
- sklolaminát separační fólie 120g/m2
- rovné izolační desky z pěnového expandovaného polystyrenu EPS 1005 tl.200mm
- parozátvara (na desky celobíh-stávající kece nad velkou tloušťkou)

- \*\*místní vyprovení stávající střešní konstrukce pásem z SBS modif. asfaltu
- \*\* stávající konstrukce musí být suchá a soudržná
- \*\* skladba střechy mechanicky kotvená (kotvy + teleskopy)
- až do stávající nosné konstrukce střechy



<b>SINGS</b>			
vyraboval Bc. Slivová J.	kreslil HP 1050C	odpovědný projektant Ing. Lesák Stanislav	SINGS projekční atelier,s.r.o. Škroupova ul. 1059/22
kraj ÚSTECKÝ	obec Chomutov	investor STATUTARNÍ MĚSTO CHOMUTOV	430 01 Chomutov tel. : 474 626 074 e-mail : sings@sings.cz
akce Realizace úsporných opatření na budově Základní školy Kadaňská č.p. 2334 v Chomutově p.p.č. 2648/1, k.ú. Chomutov II 652636		datum 08/2017	stupeň DPS
výkres PŮDORYS 3.NP část B - NOVÝ STAV		formát 10 x A4	číslo výkresu D.1.1.17
		měřítko 1:100	