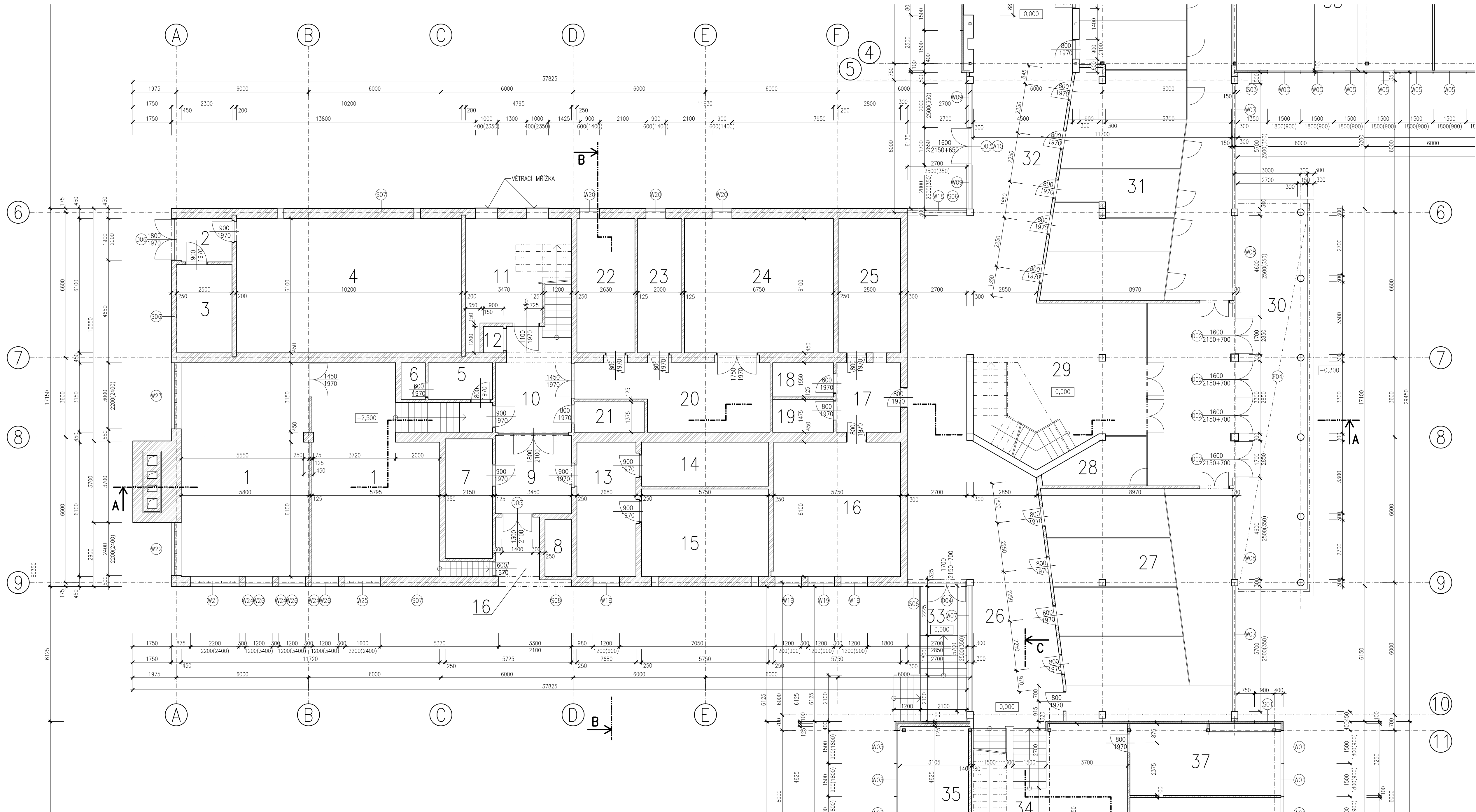




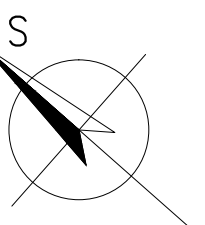
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNÁMENÍ MÍSTNOSTI	m²
1 KOTELNA	112,89
2 PŘEDSÍN	4,92
3 ČERPAČI STANICE	10,00
4 SKLAD OLEJE	62,02
5 ODPADNÁ	4,89
6 WC	1,24
7 ROZVODNA	11,66
8 SKLAD ODPADKŮ	3,12
9 PŘÍJEM ZÁSOB	12,25
10 CHODBA	15,73
11 STROJOVNA VZT	21,11
12 VÝTĚH	1,08
13 HRUBÁ PŘÍPRAVNA	16,34
14 SKLAD ZELENINY A OVOC	11,50
15 SKLAD BRAMBOR	22,85
16 SKLAD INVENTÁŘE	35,00
17 CHODBA	9,21
18 MÍSTNOST UKLÍZEČEK	4,26
19 SKLAD ČISTIČÍCH PROSTŘEDKŮ	4,03
20 SKLAD OBALŮ	22,98
21 OKLADOVÁ KOMORA	4,40
22 SUŠEC POTRAVIN	16,04
23 SKLAD MOURY	12,20
24 CHLADNÝ SKLAD	41,20
25 SKLAD CO	17,08
26 CHODBA	61,57
27 ŠATNY 1. – 5. ROČNÍK	85,32
28 ŠKOLNÍK	8,05
29 VESTIBUL	106,31
30 ZÁDVEŘÍ	62,10
31 ŠATNY 6. – 9. ROČNÍK	
32 CHODBA	
33 SCHODIŠTĚ NA PŘESTÁVKOVOU PLOCHU	

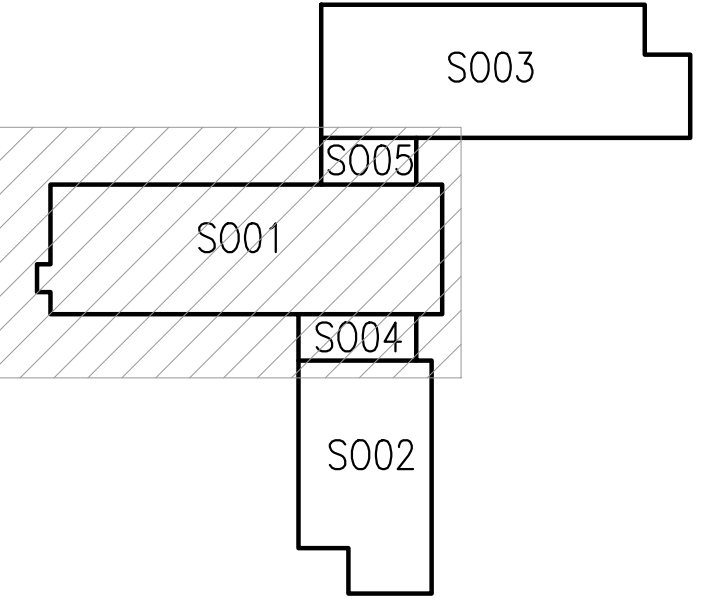
LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ZDĚNE
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE – BETONOVÉ – PROSTÝ/ŽB
- LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠT (LOP) – SYSTÉM KORD B
- STAVAJÍCÍ ZEMINA
- STAVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLŇ
- STAVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLŇ

POZNÁMKY
_TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY
_TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLOUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
_INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽI NENI PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÍM PRACEMI
_SPECIFIKACE, UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OTVORŮ DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
_OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ BUDOU ZATEPLENY TEPELNOU ISOLACÍ Z EPS 70 ŠEDÝ V tl. 30mm, PARAPETY PAK XPS tl. 40mm
_ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ ZHOTOVITELE, TZN. VČ. DOPLŇKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LÍŠTY, ZAKLADACÍ PROFILY ATD.)
_VEŠKERÉ ZACHOVÁVÁNÉ STAVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (OSVĚTLENÍ, MRÍŽKA ATD.) BUOU NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLouŠTKU NOVOH ISOLANTU NA FASÁDE



0,000 = 102 m.n.m. bpv



HLAVNÍ PROJEKTANT:

Energy Benefit Centre a.s.
Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
Ing. Jakub Karmazín
Ing. Robert Koska

Kreslil:
Bc. Michal Daviděk

PROJEKT:
Snížení energetické náročnosti objektu základní a mateřské školy v městysu Ostrov u Macochy

STAVEBNÍK:
Městys Ostrov u Macochy
Ostrov u Macochy 80, 679 14 Ostrov u Macochy

Část, profese:
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
S001, S004, S005 – PŮDORYS 1.NP – STAVAJÍCÍ STAV

Zakázkové číslo:
130231

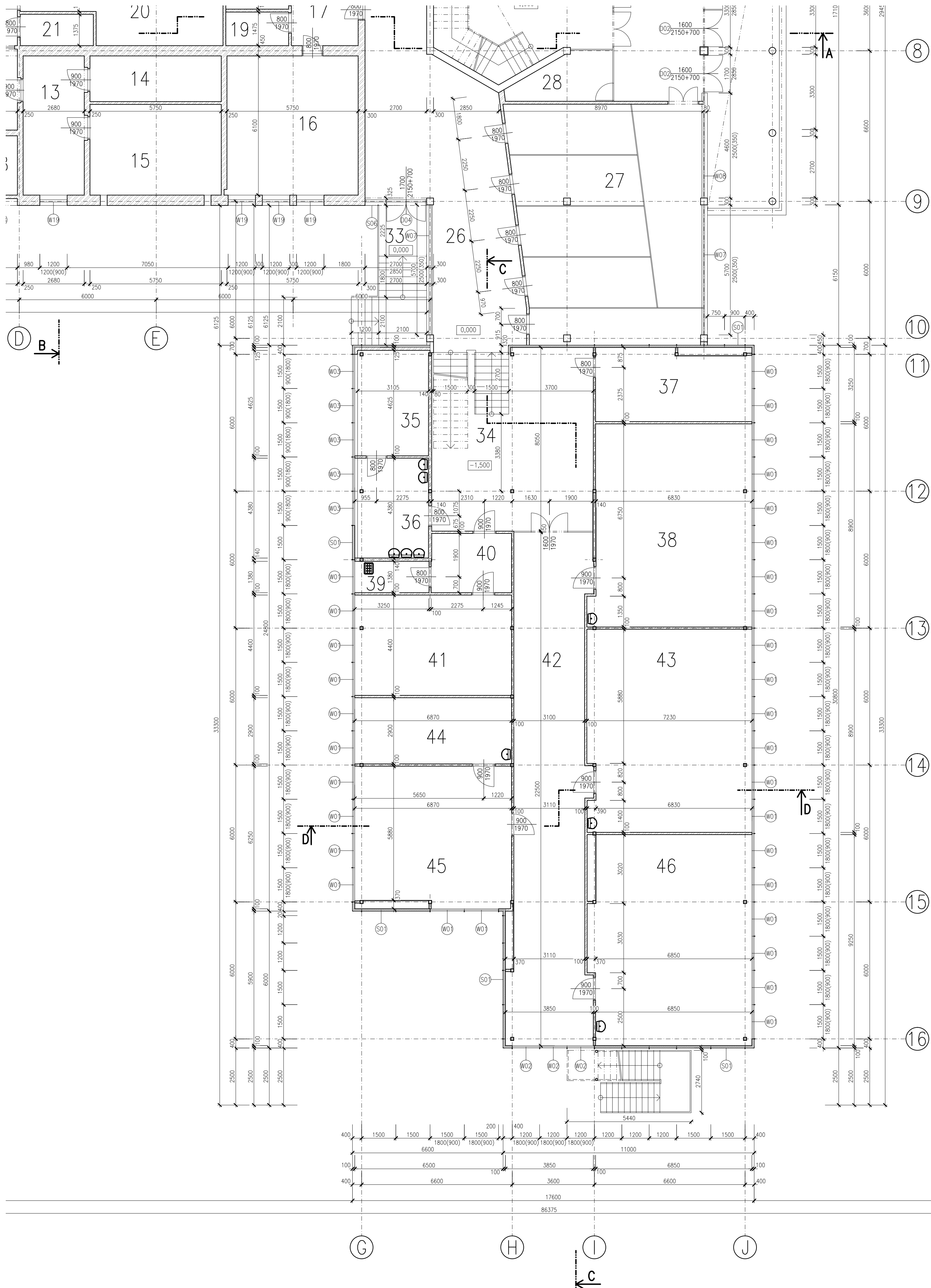
Datum:
29.7.2013

Část, stupeň:
0
DVZ

Změna:
00

Formát:
A1

Měřítko:
1:100



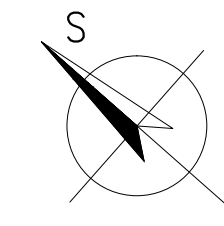
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO NÁZEV MÍSTNOSTI	m²
34 SCHODISTOVÝ PROSTOR	52,27
35 WC CHLAPCI	11,33
36 UMÝVÁRNA CHLAPCI	13,66
37 KABINET	20,98
38 UČEBNA	61,27
39 SKLAD UKLÍZEČÍCH POTŘEB	4,49
40 ŠATNA UKLÍZEČEK	9,10
41 SKLAD ŠKOLNÍCH POTŘEB	30,27
42 CHODBA	73,90
43 UČEBNA	63,62
44 KABINET	19,95
45 UČEBNA PRACOVNÍHO VYUČOVÁNÍ	41,72
46 UČEBNA	63,19

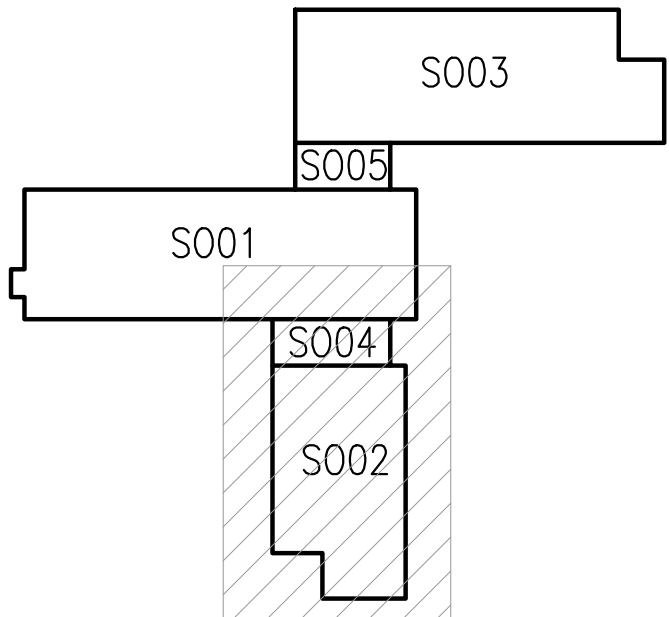
LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ZDĚNE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – BETONOVÉ – PROSTÝ/ŽB
- LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁST (LOP) – SYSTÉM KORD B
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLŇ
- STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLŇ

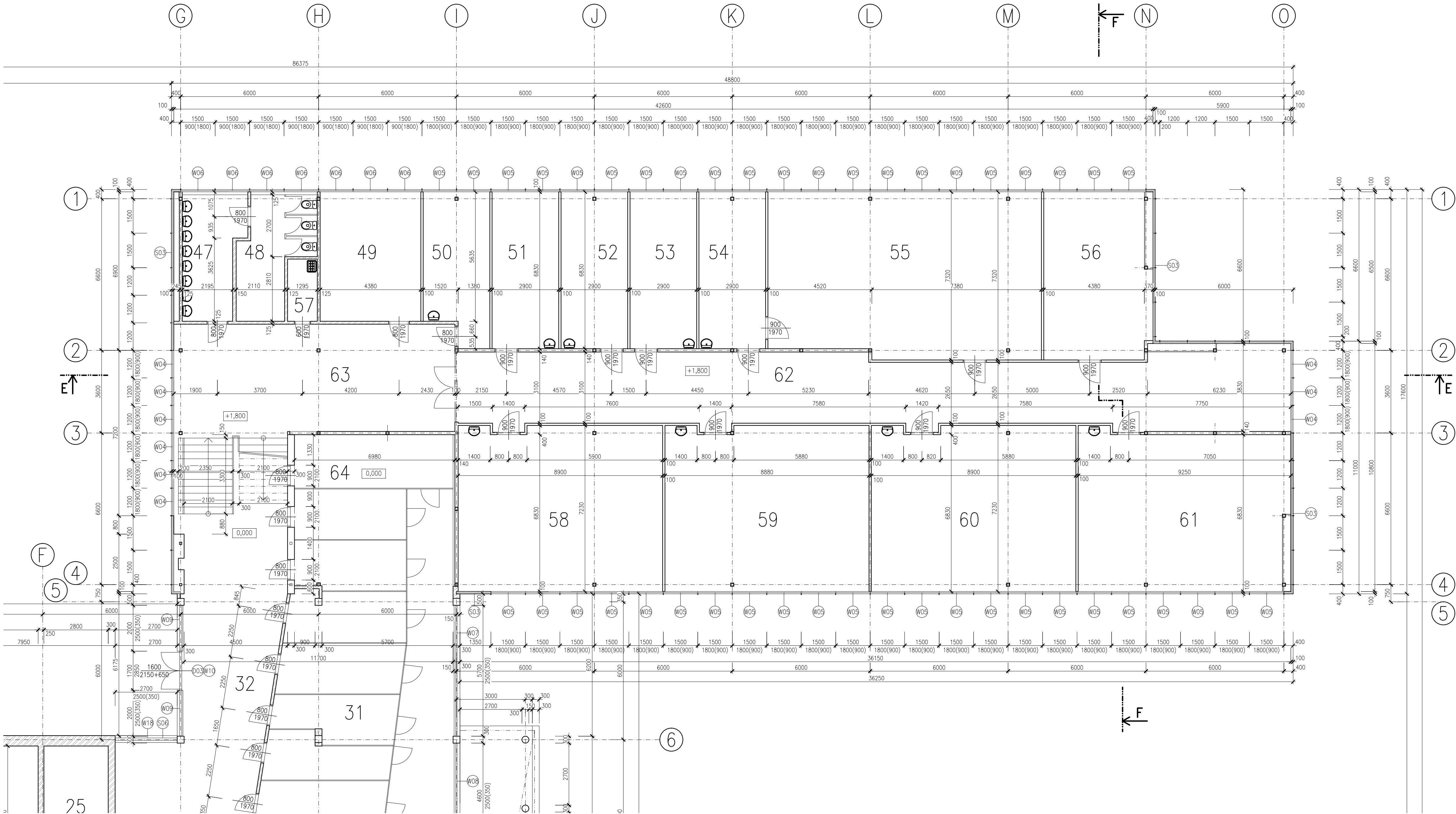
POZNÁMKY
_TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY
_TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
_INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽ NENI PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÍM PRACEMI
_SPECIFIKACE, UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OTVORŮ DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
_OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ BUDOU ZATEPLENY TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS 70 ŠEDÝ V tl. 30mm, PARAPETY PAK XPS tl. 40mm
_ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ ZHOTOVITELE, TZN. VČ. DOPLŇKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LÍŠTY, ZAKLADACÍ PROFILY ATD.)
_VEŠKERÉ ZACHOVÁVÁNÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (OSVĚTLENÍ, MRÍŽKY ATD.) BUOÚ NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠTKU NOVÉHO IZOLANTU NA FASÁDĚ



0,000 = 102 m.n.m. bpv



HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT CENTRA		Energy Benefit Centre a.s. Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Výpracoval: Ing. Jakub Karmazín Ing. Robert Koska		Kreslil: Bc. Michal Daviděk	
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti objektu základní a mateřské školy v městysu Ostrov u Macochy						razítka a podpis	
STAVEBNÍK: Městys Ostrov u Macochy Ostrov u Macochy 80, 679 14 Ostrov u Macochy						Zakázkové číslo: 130231	
Část, profese: ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ						Datum: 29.7.2013	
VÝKRES: S002 – PŮDORYS 1.NP – STÁVAJÍCÍ STAV						Část: 01	
						Stupeň: DVZ	
						Změna: 00	
						Formát: A1	
						Měřítko: 1:100	



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

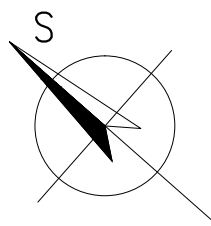
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²
47	UMÝVÁRNA CHLAPCŮ	13,35
48	WC CHLAPCŮ	14,06
49	SKLAD	24,63
50	KABINET UČITELE	16,24
51	KABINET MATEMATIKY	19,88
52	KABINET ZEMĚPISU A DĚJEPISU	19,88
53	KABINET ČESKÉHO JAZYKA	19,88
54	KABINET CHEMIE	19,88
55	DOBORNÁ PRACOVNA FYZIKY A CHEMIE	84,30
56	KABINET FYZIKY	32,72
57	SKLAD	3,75
58	UČEBNA	63,62
59	UČEBNA	63,62
60	UČEBNA	63,62
61	UČEBNA	63,38
62	CHODBA	114,20
63	SCHODISTOVÝ PROSTOR	57,58
64	SAITNY	42,27

LEGENDA MATERIÁLŮ

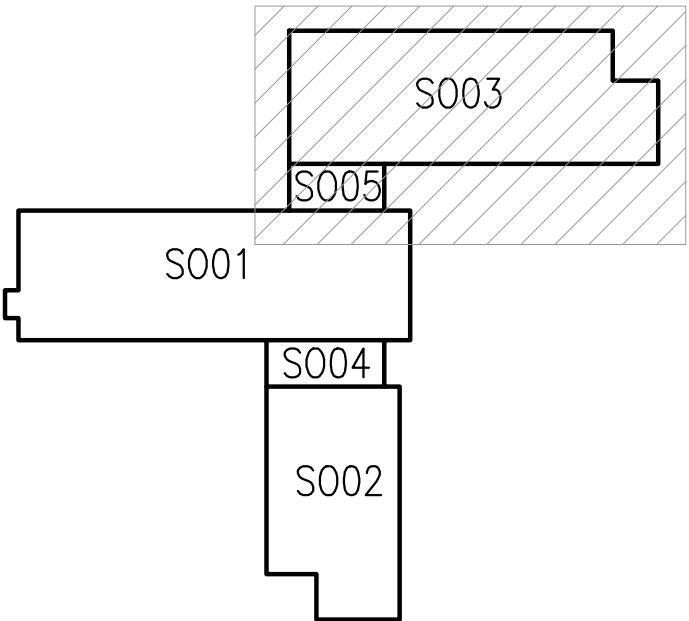
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ZDĚ
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – BETONOVÉ – PROSTÝ/ZB
	LEHKÝ OBVOVÝVÝ PLAST (LOP) – SYSTÉM KORD B
	STÁVAJÍCÍ ZEMINA

	STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLŇ
	STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLŇ

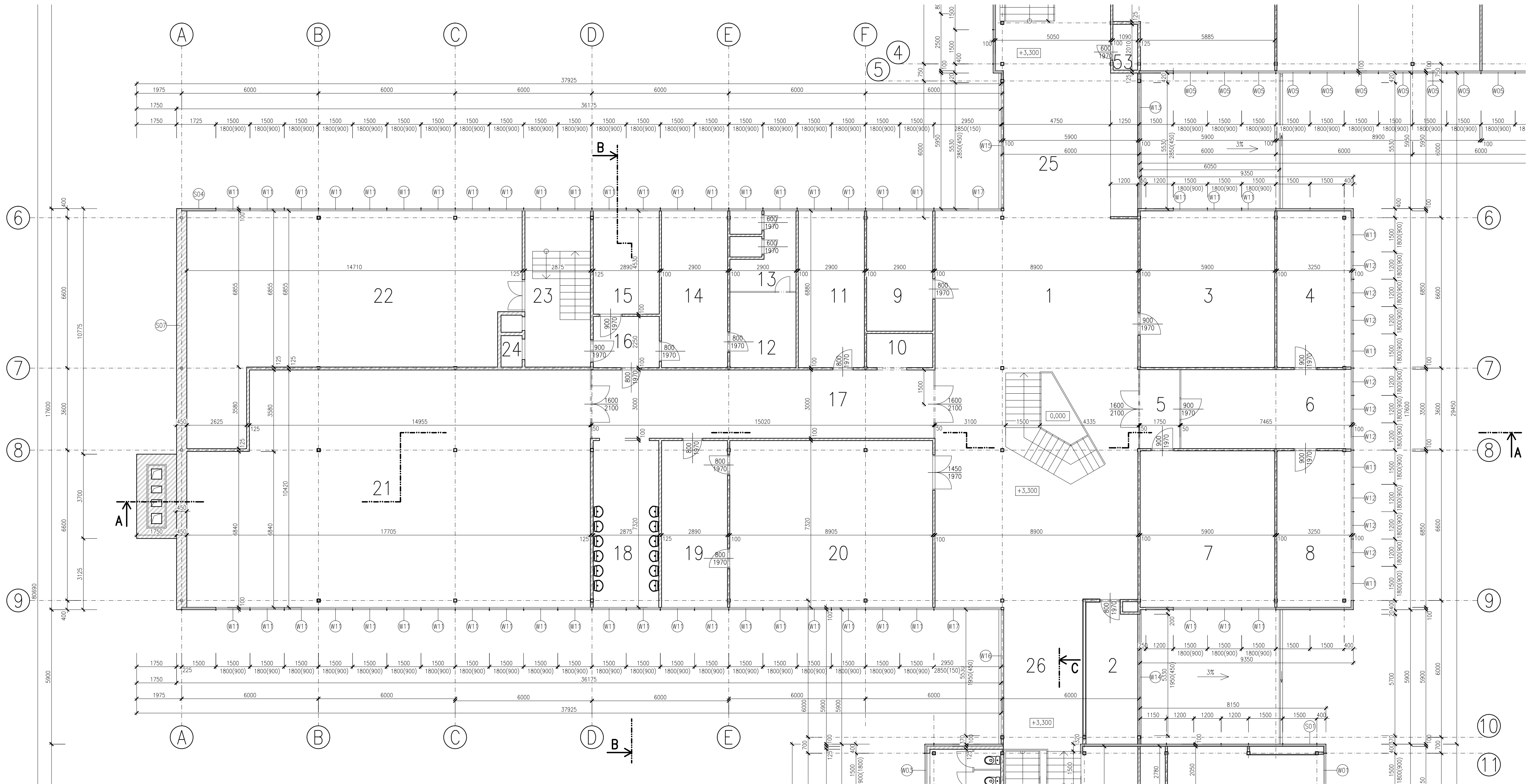
POZNÁMKY
_TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY
_TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NI UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
_INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽI NENI PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÍM PRACEMI
_SPECIFIKACE, UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OTVORŮ DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
_OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ BUDOU ZATEPLENY TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS 70 ŠEDÝ V tl. 30mm, PARAPETY PAK XPS tl. 40mm
_ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ ZHOTOVITELE, TZN. VČ. DOPLŇKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LÍŠTY, ZAKLADACÍ PROFILY ATD.)
_VEŠKERÉ ZACHOVÁVÁNÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (OSVĚTLENÍ, MRÍŽKY ATD.) BUOÚ NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLouŠTKU NOVOHO IZOLANTU NA FASÁDĚ



0,000 = 102 m.n.m. bpv



HLAVNÍ PROJEKTANT:  ENERGY BENEFIT CENTRE Energy Benefit Centre a.s. Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Výpracoval: Ing. Jakub Karmazín Zodpovědný projektant: Ing. Robert Koska		Kreslil: Bc. Michal Daviděk	
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti objektu základní a mateřské školy v městysu Ostrov u Macochy					
STAVEBNÍK: Městys Ostrov u Macochy Ostrov u Macochy 80, 679 14 Ostrov u Macochy			Zakázkové číslo: 130231		
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Datum: 29.7.2013		
VÝKRES: S003 – PŮDORYS 1.NP – STÁVAJÍCÍ STAV			Část: D	Stupeň: DVZ	Změna: 00
			Č. výkř.: 03	Formát: A1	Měřítko: 1:100



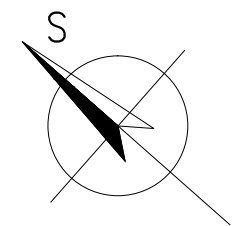
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²
1	HALA	222,81
2	HOVORNA	14,57
3	KLUBOVNA	40,59
4	ŘEDITELNA	22,36
5	CHODBA	6,02
6	KANCELAR	25,68
7	SBOROVNA	40,59
8	ZASTUPCE ŘEDITELE	22,36
9	KABINET UČITELE	15,31
10	KUCHYŇSKÁ NIKA	4,35
11	KANCELAR	19,95
12	ŠATNA	9,57
13	UMÝVARNA	9,50
14	JIDELNA PERSONÁLU	19,95
15	DENNÍ SKLAD	13,09
16	CHODBA	6,50
17	CHODBA	44,82
18	UMÝVARNA	21,05
19	KNIHOVNA	21,15
20	ČITARNA	64,65
21	JIDELNA	174,69
22	KUCHYŇ	107,32
23	SCHODISTOVÝ PROSTOR	10,7
24	STROJOVNA VÝTAHU	118,90
25	SPOJOVACÍ CHODBA S S003	118,90
26	SPOJOVACÍ CHODBA S S002	118,90

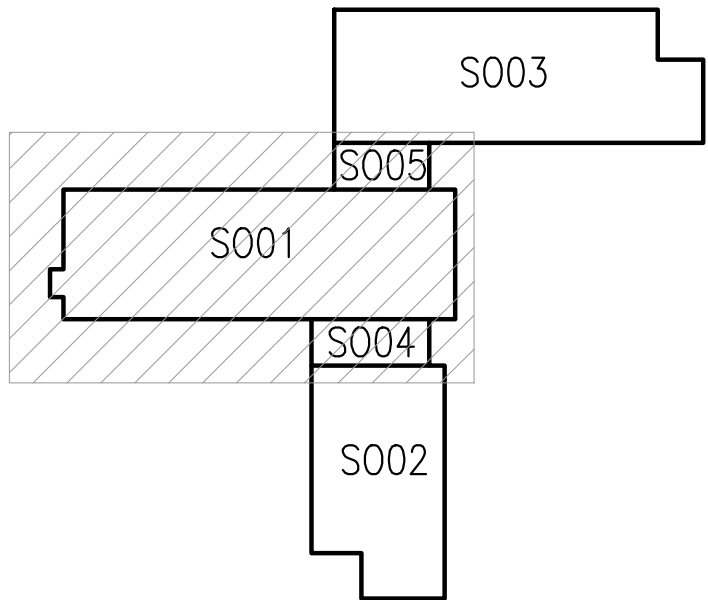
LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ZDĚNE		STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLŇ
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – BETONOVÉ – PROSTÝ/ZB		STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLŇ
	LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁST (LOP) – SYSTÉM KORD B		
	STÁVAJÍCÍ ZEMINA		

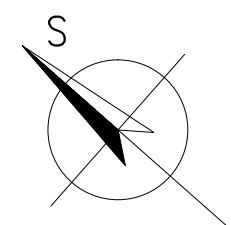
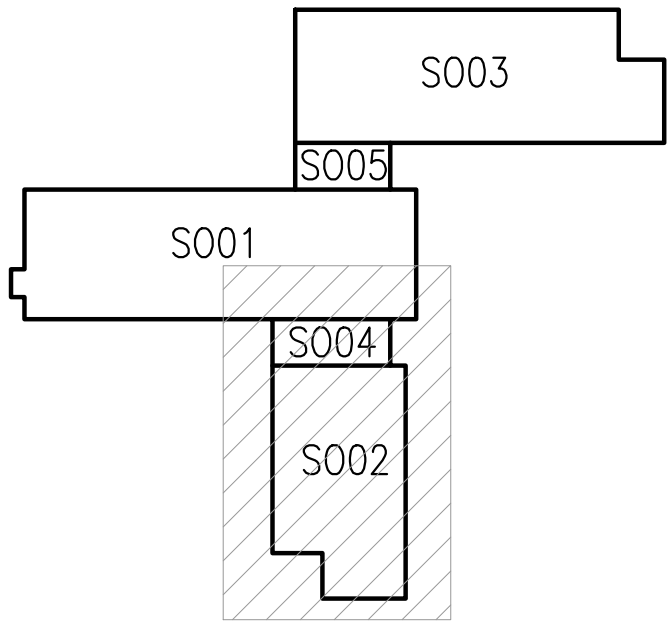
POZNÁMKY
_TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY
_TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NI UVEDENÉMU A SMLOUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
_INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽ NENI PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÍM PRACEMI
_SPECIFIKACE, UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OTVORŮ DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
_OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ BUDOU ZATEPLENY TEPELNOU ISOLACÍ Z EPS 70 ŠEDÝ V TL. 30mm, PARAPETY PAK XPS TL. 40mm
_ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ ZHOTOVITELE, TZN. VČ. DOPLŇKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LÍŠTY, ZAKLADACÍ PROFILY ATD.)
_VEŠKERÉ ZACHOVÁVÁNÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (OSVĚTLENÍ, MRÍŽKY ATD.) BUOÚ NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLouŠTKU NOVOHÉ ISOLANTU NA FASÁDĚ



0,000 = 102 m.n.m. bpv



HLAVNÍ PROJEKTANT:  ENERGY BENEFIT CENTRUM		Energy Benefit Centre a.s. Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vyracoval: Ing. Jakub Karmazín Zodpovdný projektant: Ing. Robert Kosko		Kreslí: Bc. Michal Daviděk	
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti objektu základní a mateřské školy v městysu Ostrov u Macochy							
STAVEBNÍK: Městys Ostrov u Macochy Ostrov u Macochy 80, 679 14 Ostrov u Macochy							
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ							
VÝKRES: S001, S004, S005 – PŮDORYS 2.NP – STÁVAJÍCÍ STAV							
Zakázkové číslo: 130231				Paré: 29.7.2013			
Datum: 29.7.2013				Část: D		Stupeň: DVZ	
				Změna: 00			
Č. výkř.: 04				Formát: A1		Měřítko: 1:100	



HLAVNÍ PROJEKTANT:



**ENERGY
BENEFIT**
CENTRE

Energy Benefit Centre o.s.
 Tiskurova 531/4, 160 00 Praha 6
 tel.: +420 270 003 300
 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
 internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
 Vypracoval:
 Ing. Jakub Kormazín
 Zodpovědný projektant:
 Ing. Robert Koska

Kreslil:
 Bc. Michal Davidek

PROJEKT:

Snižení energetické náročnosti objektu základní a mateřské školy v městysu Ostrov u Macochy

STAVEBNÍK:

Městys Ostrov u Macochy
 Ostrov u Macochy 80, 679 14 Ostrov u Macochy

ČÁST, PROFESE:

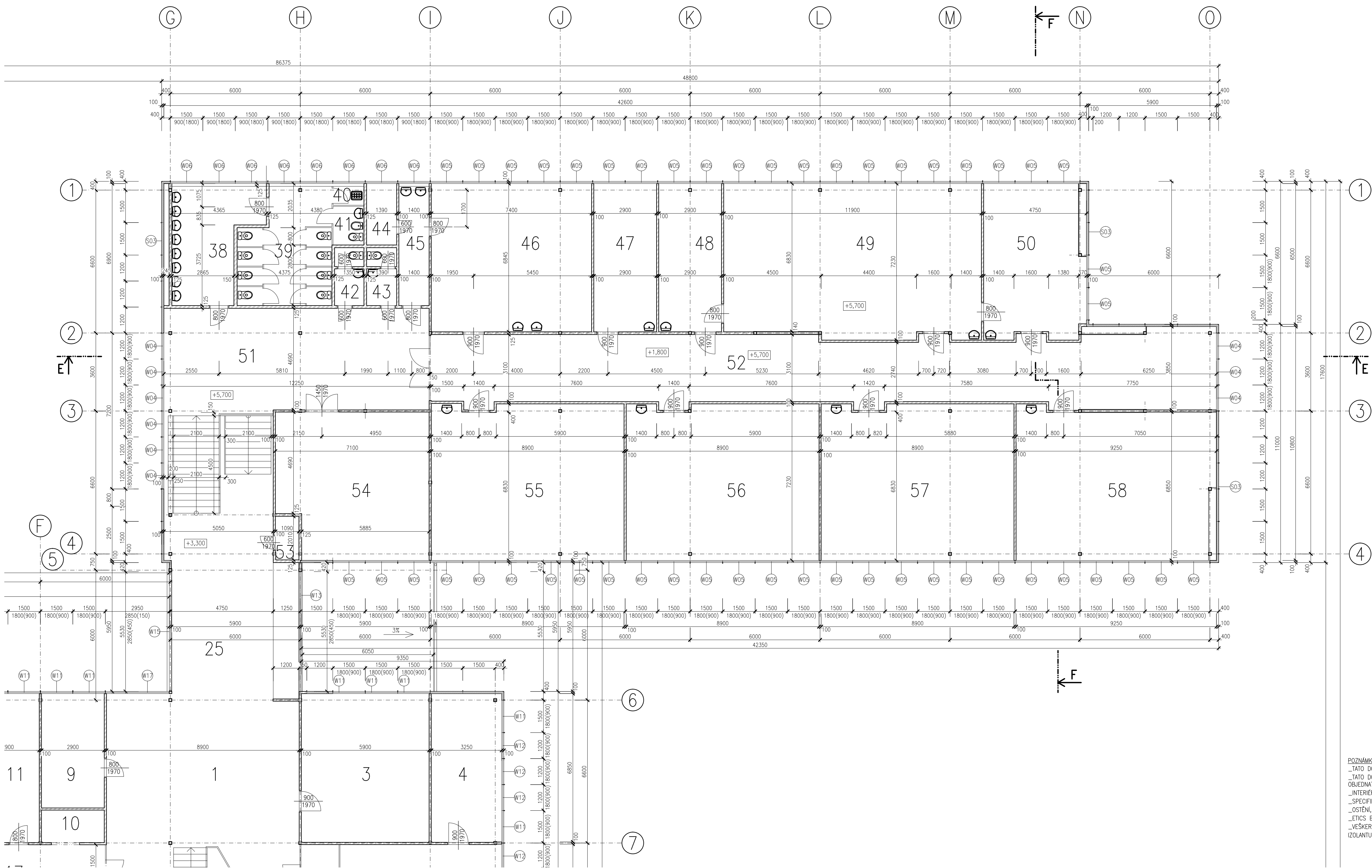
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

S002 – PŮDORYS 2.NP – STÁVAJÍCÍ STAV

razítko a podpis

Zakázkové číslo:	Paré:
130231	
Datum:	
29.7.2013	
Část:	Změna:
0	00
Stupeň:	Měřítko:
DVZ	A1
Č. výkresu:	Měřítko:
05	1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

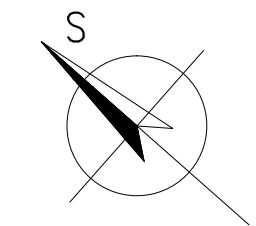
OZNÁMENÍ MÍSTNOSTI	m²
38 UMÝVÁRNA DÍVEK	13,35
39 WC DÍVEK	14,06
40 SKLAD	24,83
41 HYGIENICKÁ KABINA	16,24
42 WC MUŽI	19,88
43 WC ŽENY	19,88
44 SKLAD	19,88
45 ŠATNA	84,30
46 CVIČNÁ KUCHYŇ	32,72
47 KABINET UČITELE	3,75
48 KABINET KRESLENÍ A RÝSOVÁNÍ	63,62
49 DOBROTE PRACOVNÍ RÝSOVÁNÍ	63,62
50 KABINET BIOLOGIE	63,62
51 SCHODISTOVÝ PROSTOR	63,38
52 CHODBA	114,20
53 VÝSTUP K EXPANZNÍM NÁDRŽÍM	57,58
54 KLUBOVNA	42,27
55 UČEBNA	42,27
56 UČEBNA	42,27
57 UČEBNA	42,27
58 UČEBNA	42,27

LEGENDA MATERIÁLŮ

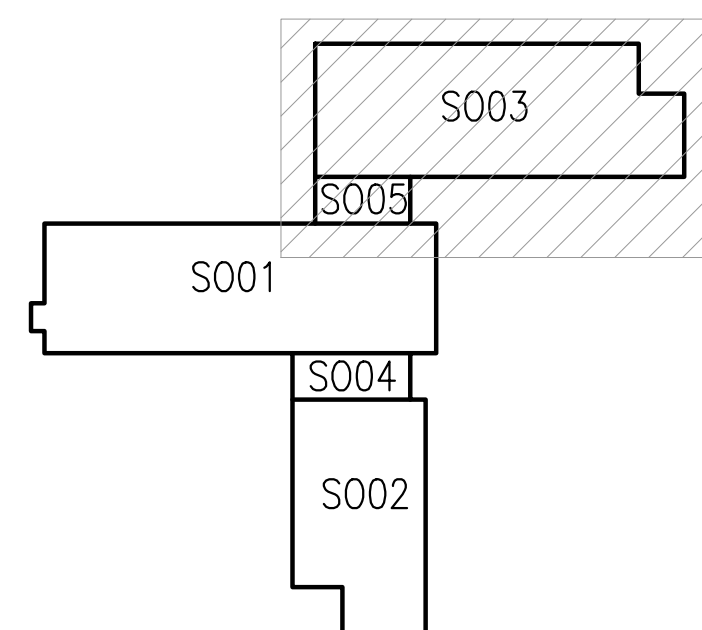
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ZDĚ
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – BETONOVÉ – PROSTÝ/ZB
	LEHKÝ OBVODOVÝ PLAST (LOP) – SYSTÉM KORD B
	STÁVAJÍCÍ ZEMINA

	STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLŇ
	STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLŇ

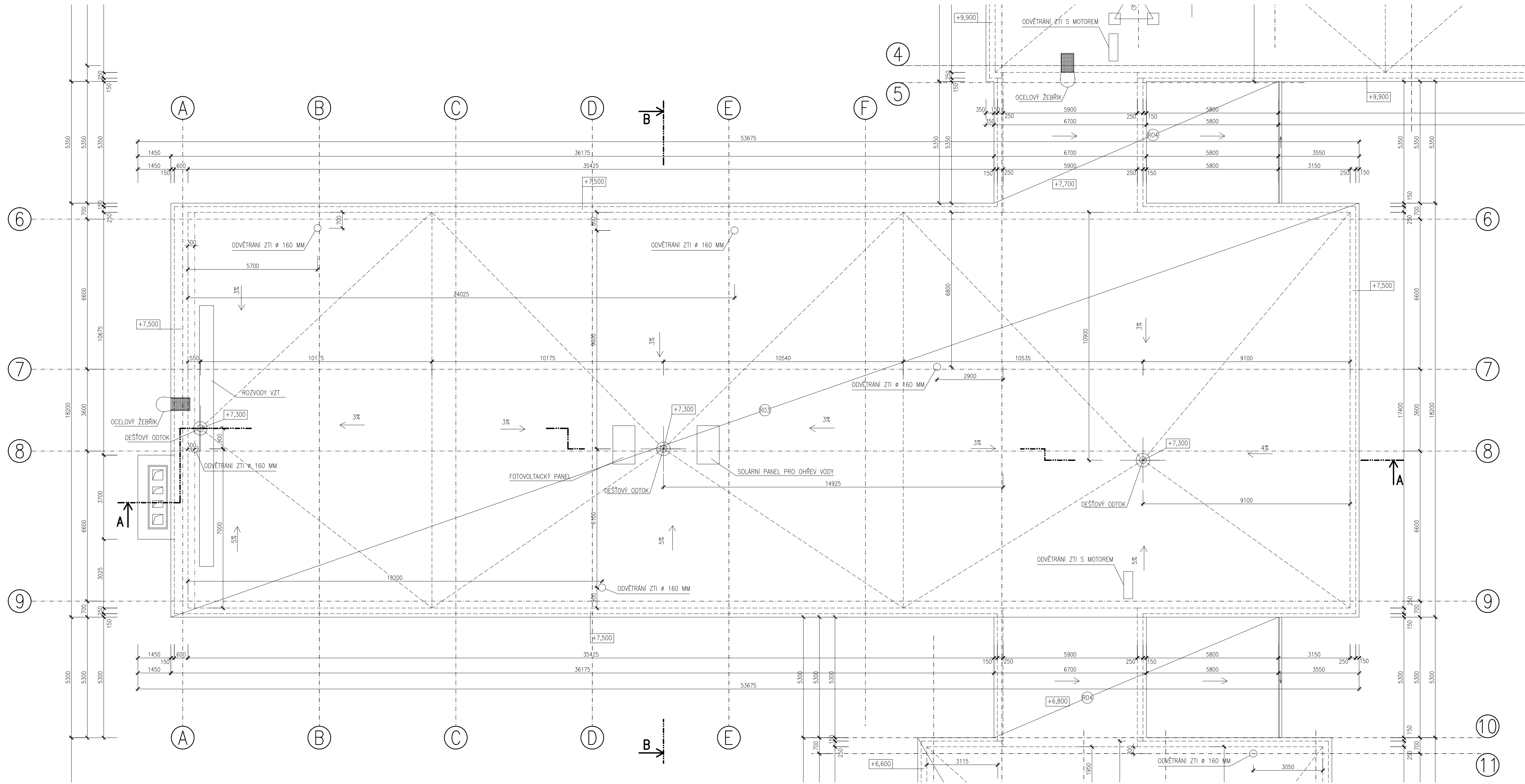
POZNÁMKY
_TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY
_TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
_INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽI NENI PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÍM PRACÍ
_SPECIFIKACE, UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OTVORŮ DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
_OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ BUDOU ZATEPLENY TEPELNOU ISOLACÍ Z EPS 70 SÍDÍ V tl. 30mm, PARAPETY PAK XPS tl. 40mm
_ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ ZHOTOVITELE, TZN. VČ. DOPLŇKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LÍŠTY, ZAKLADACÍ PROFILY ATD.)
_VEŠKERÉ ZACHOVÁVÁNÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (OSVĚTLENÍ, MRŽÍKY ATD.) BUOU NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠTKU NOVÉHO ISOLANTU NA FASÁDĚ



0,000 = 102 m.n.m. bpv



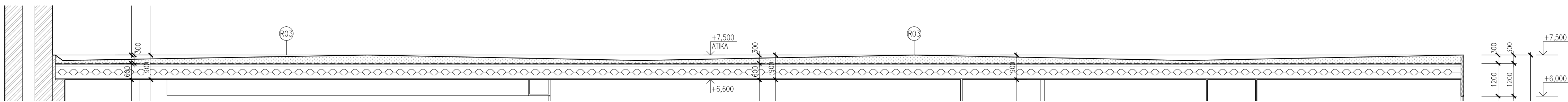
HLAVNÍ PROJEKTANT: Energy Benefit Centre a.s. Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Výpracoval: Ing. Jakub Karmazín Zodpovědný projektant: Ing. Robert Koska		Kreslil: Bc. Michal Daviděk	
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti objektu základní a mateřské školy v městysu Ostrov u Macochy					
STAVEBNÍK: Městys Ostrov u Macochy Ostrov u Macochy 80, 679 14 Ostrov u Macochy					
Část, profese: ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ					
VÝKRES: S003 – PŮDORYS 2.NP – STÁVAJÍCÍ STAV					
Zakázkové číslo: 130231		Paré: 29.7.2013		Změna: 00	
Datum: 29.7.2013		Část: D		Stupeň: DVZ	
Číslo: 06		Formát: A1		Měřítko: 1:100	



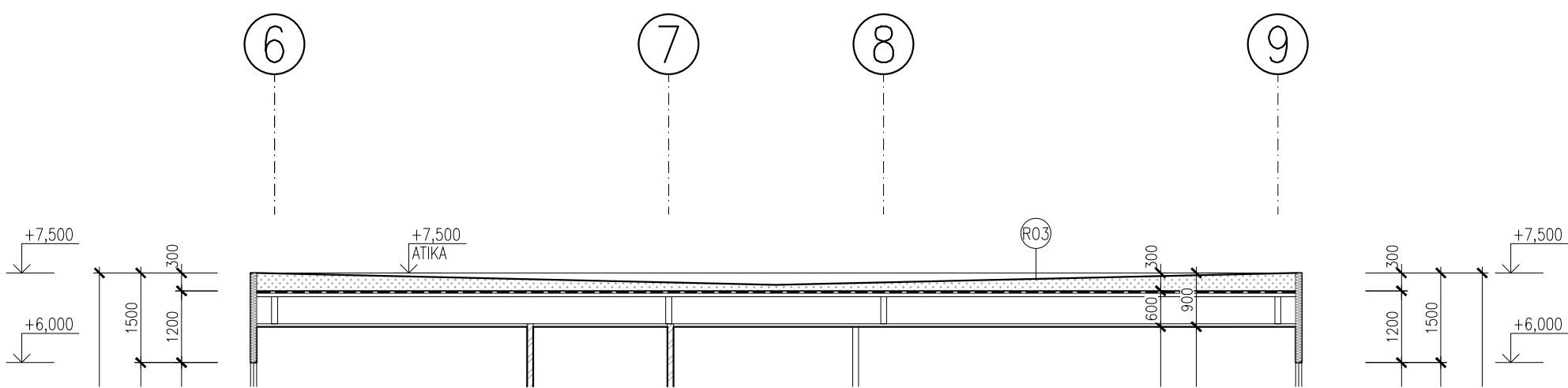
LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ZDĚNÉ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – BETONOVÉ – PROSTÝ/ŽB
- LEHKÝ OBVOODOVÝ PLÁST (LOP) – SYSTÉM KORD B
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLŇ
- STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLŇ

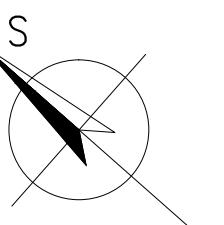
ŘEZ A-A



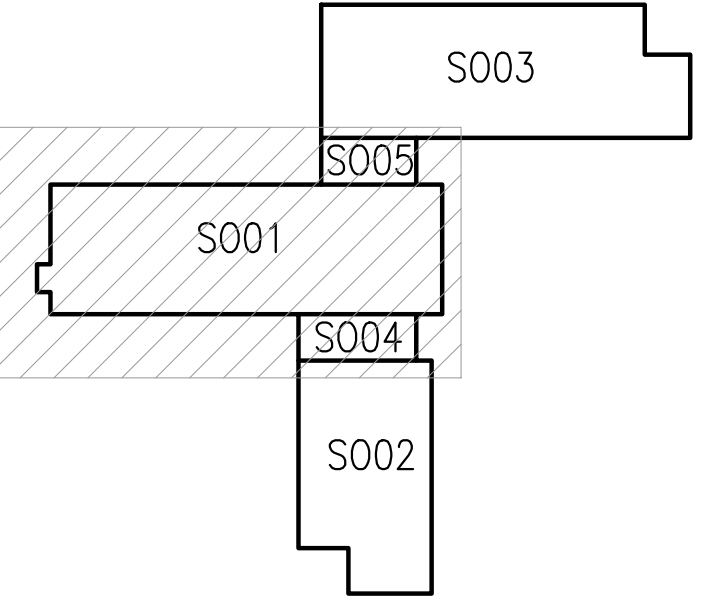
ŘEZ B-B



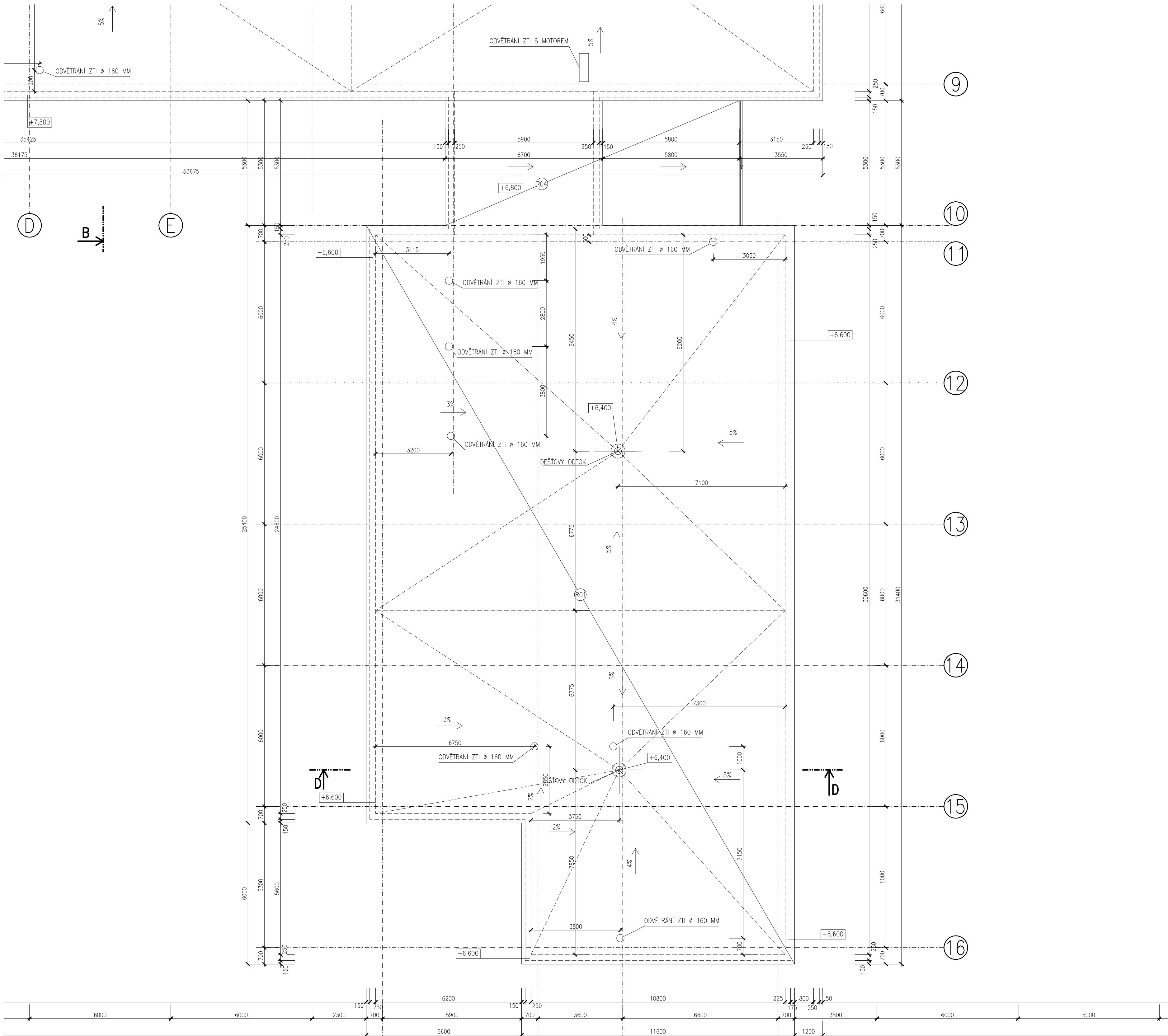
POZNÁMKY
_TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY
_TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NI UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
_INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÍM PRACEMI
_SPECIFIKACE, UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OTVORŮ DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
_OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ BUDOU ZATEPLENY TEPELNOU ISOLACÍ Z EPS 70 ŠEDÝ V TL. 30mm, PARAPETY PAK XPS TL. 40mm
_ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ ZHOTOVITELE, TZN. VČ. DOPLŇKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LÍŠTY, ZAKLADACÍ PROFILY ATD.)
_VEŠKERÉ ZACHOVÁVÁNÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (OSVĚTLENÍ, MRÍŽKY ATD.) BUOÚ NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLouŠTKU NOVOHÉ ISOLANTU NA FASÁDĚ



0,000 = 102 m.n.m. bpv



HLAVNÍ PROJEKTANT: Energy Benefit Centre a.s. Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Výpracoval: Ing. Jakub Karmazín Zodpovědný projektant: Ing. Robert Koska		Kreslil: Bc. Michal Dávišek	
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti objektu základní a mateřské školy v městysu Ostrov u Macochy					
STAVEBNÍK: Městys Ostrov u Macochy Ostrov u Macochy 80, 679 14 Ostrov u Macochy					
Část, profese: ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ					
VÝKRES: S001, S004, S005 – PŮDORYS STŘECHY – STÁVAJÍCÍ STAV					
Zakázkové číslo: 130231		Paré: 29.7.2013		Změna: 00	
Část: 07		Stupeň: DVZ		Měřítko: 1:100	



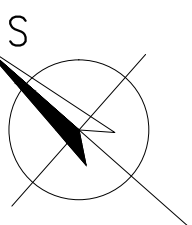
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²
34	SCHODISTOVÝ PROSTOR	52,27
35	WC CHLAPCI	11,33
36	UMÝVÁRNA CHLAPCI	13,66
37	KABINET	20,98
38	UČEBNA	61,27
39	SKLAD UKLÍZEČI	4,49
40	ŠATNA UKLÍZEČEK	9,10
41	SKLAD SKOLNICH POTŘEB	30,27
42	CHODBA	73,90
43	UČEBNA	63,62
44	KABINET	19,95
45	UČEBNA PRACOVNIHO VYUČOVÁNÍ	41,72
46	UČEBNA	63,19

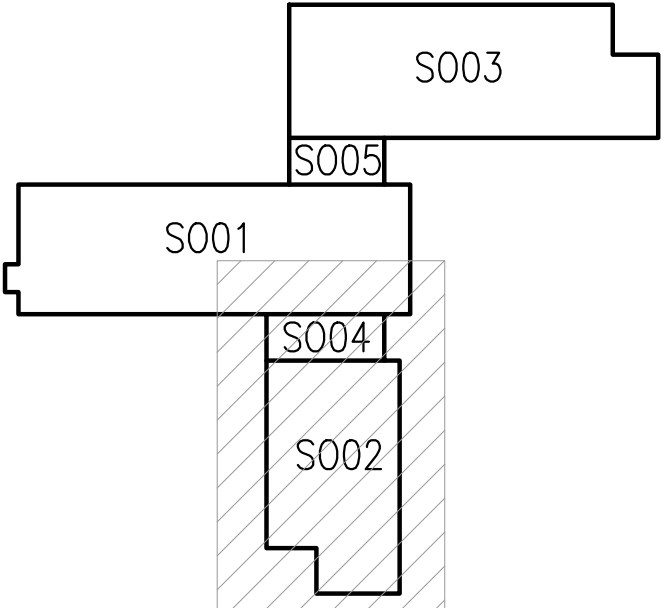
LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ZDĚNE		STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLŇ
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – BETONOVÉ – PROSTÝ/ZB		STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLŇ
	LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁST (LOP) – SYSTÉM KORD B		
	STÁVAJÍCÍ ZEMINA		

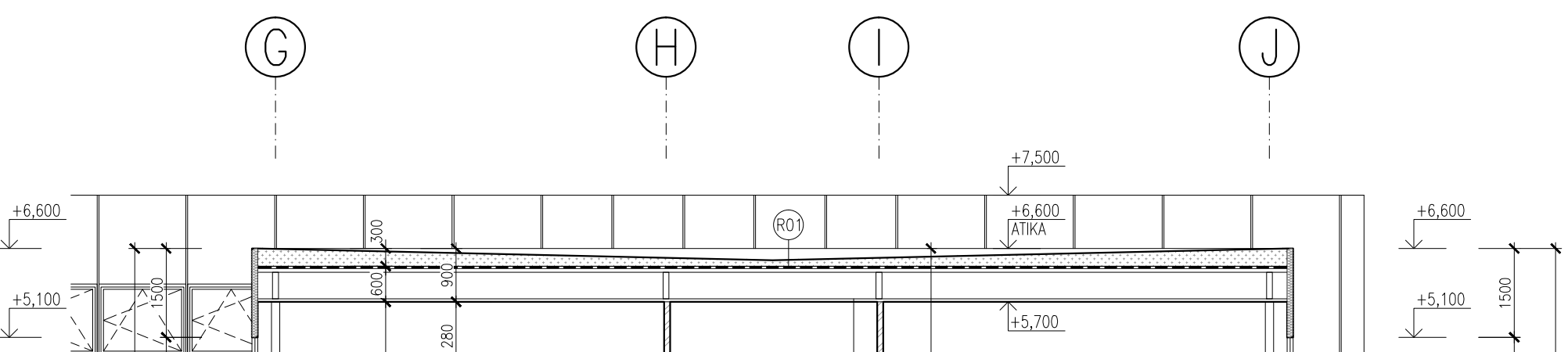
POZNÁMKY
_TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY
_TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLOUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
_INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽ NENI PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÍM PRACÍ
_SPECIFIKACE, UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OTVORŮ DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
_OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ BUDOU ZATEPLENY TEPELNOU ISOLACÍ Z EPS 70 ŠEDÝ V tl. 30mm, PARAPETY PAK XPS tl. 40mm
_ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ ZHOTOVITELE, TZN. VČ. DOPLŇKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LÍŠTY, ZAKLADACÍ PROFILY ATD.)
_VEŠKERÉ ZACHOVÁVÁNÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (OSVĚTLENÍ, MRÍŽKY ATD.) BUOÚ NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠTKU NOVÉHO ISOLANTU NA FASÁDĚ



0,000 = 102 m.n.m. bpv



ŘEZ D-D



HLAVNÍ PROJEKTANT:
ENERGY BENEFIT CENTRE

Vypracoval:
Ing. Jakub Karmazín
Zodpovědný projektant:
Ing. Robert Koska

Energy Benefit Centre a.s.
Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
Kreslil:
Bc. Michal Dáviděk

Vypracoval:
Ing. Jakub Karmazín
Zodpovědný projektant:
Ing. Robert Koska

PROJEKT:
Snížení energetické náročnosti objektu základní a mateřské školy v městysu Ostrov u Macochy

STAVEBNÍK:
Městys Ostrov u Macochy
Ostrov u Macochy 80, 679 14 Ostrov u Macochy

ČÁST, PROFES:
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
S002 – PŮDORYS STŘECHY – STÁVAJÍCÍ STAV

Zakázkové číslo:
130231

Datum:
29.7.2013

Část:
D

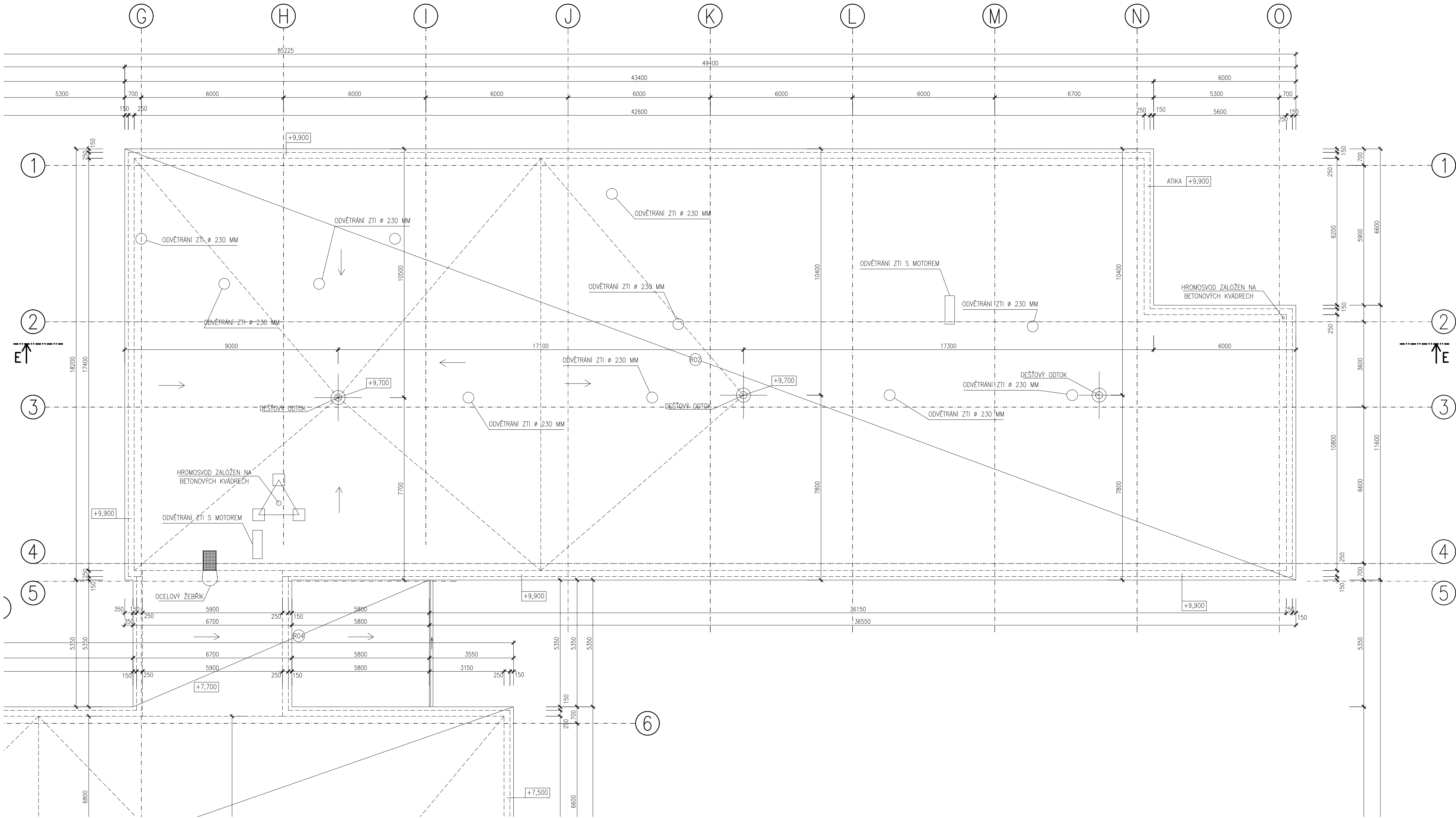
Stupeň:
DVZ

Změna:
00

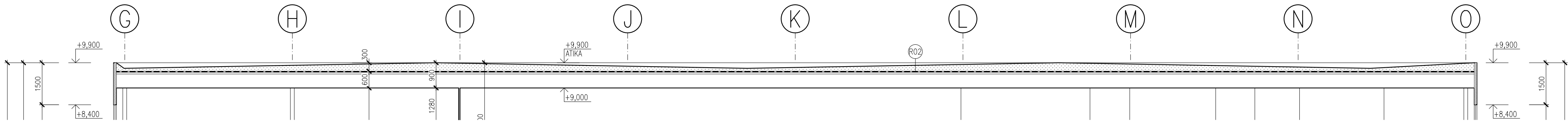
Č. výkres:
08

Formát:
A1

Měřítko:
1:100



ŘEZ E-E



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

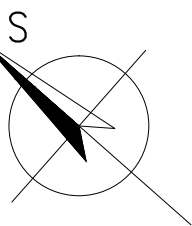
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²
47	UMÝVÁRNA CHLAPCŮ	13,35
48	WC CHLAPCŮ	14,06
49	SKLAD	24,63
50	KABINET UČITELE	16,24
51	KABINET MATEMATIKY	19,88
52	KABINET ZEMĚPISU A DĚJEPISU	19,88
53	KABINET ČESKÉHO JAZYKA	19,88
54	KABINET CHEMIE	19,88
55	ODBORNÁ PRACOVNA FYZIKY A CHEMIE	84,30
56	KABINET FYZIKY	32,72
57	SKLAD	3,75
58	UČEBNA	63,62
59	UČEBNA	63,62
60	UČEBNA	63,62
61	UČEBNA	63,38
62	CHODBA	114,20
63	SCHODISTOVÝ PROSTOR	57,58
64	SAITNY	42,27

LEGENDA MATERIÁLŮ

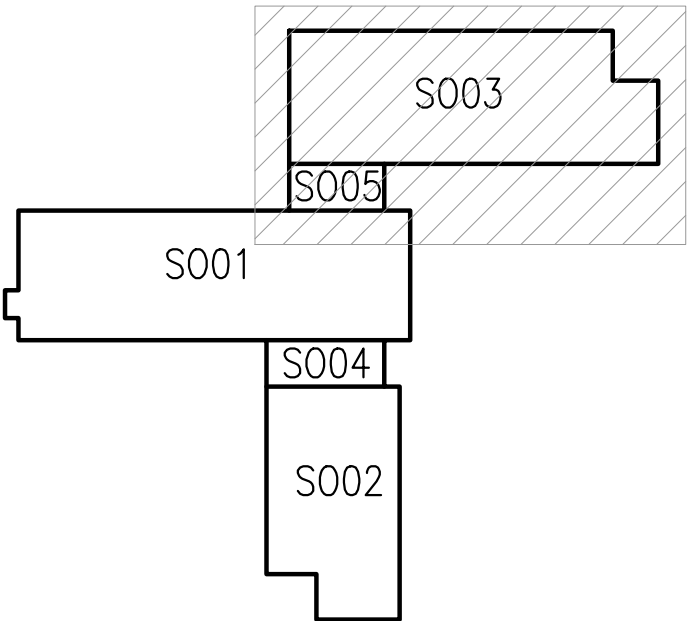
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ZDĚNE
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – BETONOVÉ – PROSTÝ/ŽB
	LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁST (LOP) – SYSTÉM KORD B
	STÁVAJÍCÍ ZEMINA

	STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLŇ
	STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLŇ

POZNÁMKY
_TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY
_TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
_INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÝMI PRACEMI
_SPECIFIKACE, UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OTVORŮ DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
_OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ BUDOU ZATEPLENY TEPELNOU ISOLACÍ Z EPS 70 ŠEDÝ V TL. 30mm, PARAPETY PAK XPS TL. 40mm
_ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ ZHOTOVITELE, TZN. VČ. DOPLŇKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LÍŠTY, ZAKLADACÍ PROFILY ATD.)
_VEŠKERÉ ZACHOVÁVÁNÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (OSVĚTLENÍ, MRŽKY ATD.) BUOÚ NOVĚ OKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠŤKU NOVÉHO ISOLANTU NA FASÁDĚ

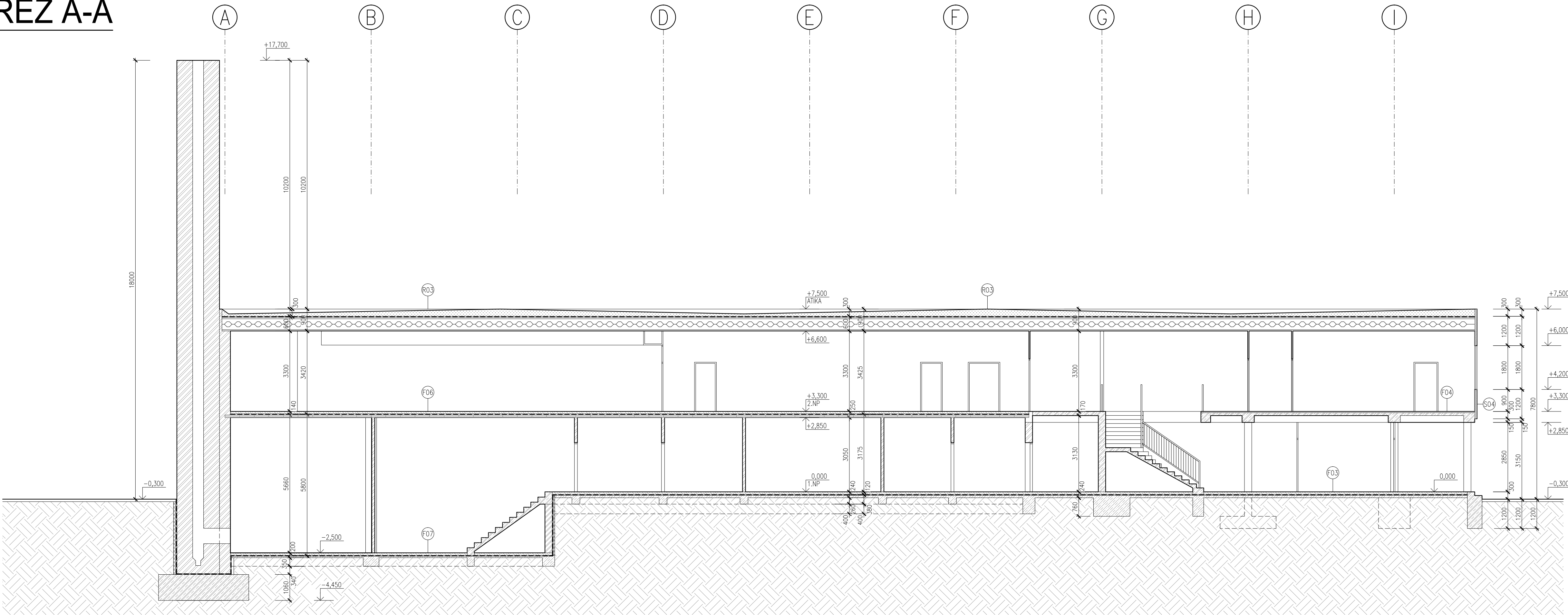


0,000 = 102 m.n.m. bpv

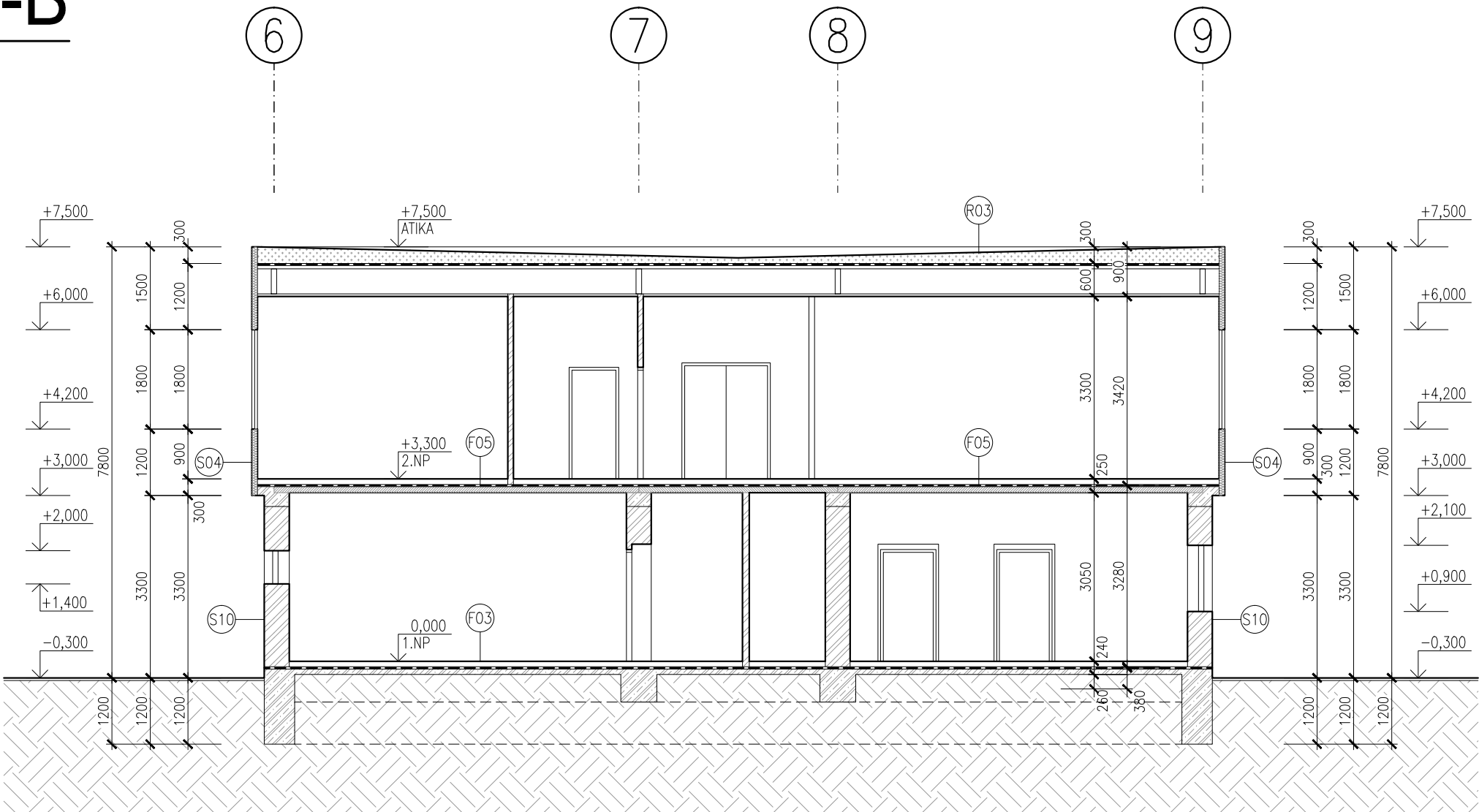


HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT CENTRE Energy Benefit Centre a.s. Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Výpracoval: Ing. Jakub Karmazín Zodpovědný projektant: Ing. Robert Koska		Kreslil: Bc. Michal Dáviděk			
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti objektu základní a mateřské školy v městysu Ostrov u Macochy							
STAVEBNÍK: Městys Ostrov u Macochy Ostrov u Macochy 80, 679 14 Ostrov u Macochy			Zakázkové číslo: 130231				
Část, profese: ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Datum: 29.7.2013				
VÝKRES: S003 – PŮDORYS 1.NP – STÁVAJÍCÍ STAV			Část: D	Stupeň: DVZ	Změna: 00		
			Č. výkresu: 09	Formát: A1	Měřítko: 1:100		

ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



LEGENDA SKLADEB KONSTRUKCÍ:

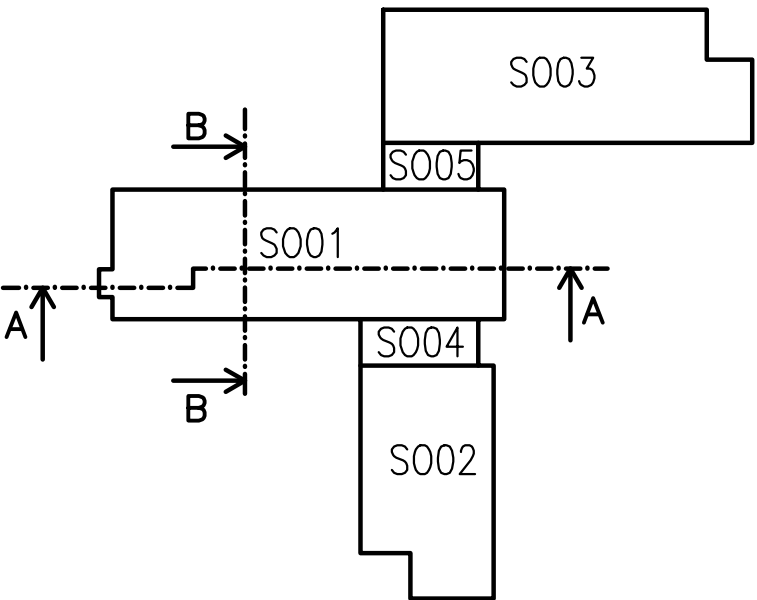
S01	OBVODOVÁ STĚNA – LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁST (KORD)		
S02	OBVODOVÁ STĚNA S002		
S03	OBVODOVÁ STĚNA S001		
S04	OBVODOVÁ STĚNA S001 tl. 250 mm		
S05	OBVODOVÁ STĚNA S001 tl. 450 mm		
S06	OBVODOVÁ STĚNA S001 tl. 125 mm		
S07	OBVODOVÁ STĚNA S001 tl. 125 mm		
S08	OBVODOVÁ STĚNA S001 tl. 125 mm		
S09	OBVODOVÁ STĚNA S001 tl. 450 mm		
S10	OBVODOVÁ STĚNA S001 tl. 450 mm		
F01	PODLAHA NA ZEMĚNĚ PAVILONU		
F02	PODLAHA 2.NP NAD VSTUPEM		
F03	PODLAHA – KUCHYŇ		
F04	PODLAHA 2.NP NAD KOTELNOU		
F05	PODLAHA SKLEP		
F06	STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD PAVILONY		
F07	STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD SPOJOVACÍMI KŘOČKY		

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ZDĚNÉ		STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLŇ
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – BETONOVÉ – PROSTÝ/ZB		STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLŇ
	LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁST (LOP) – SYSTÉM KORD B		
	STÁVAJÍCÍ ZEMINA		

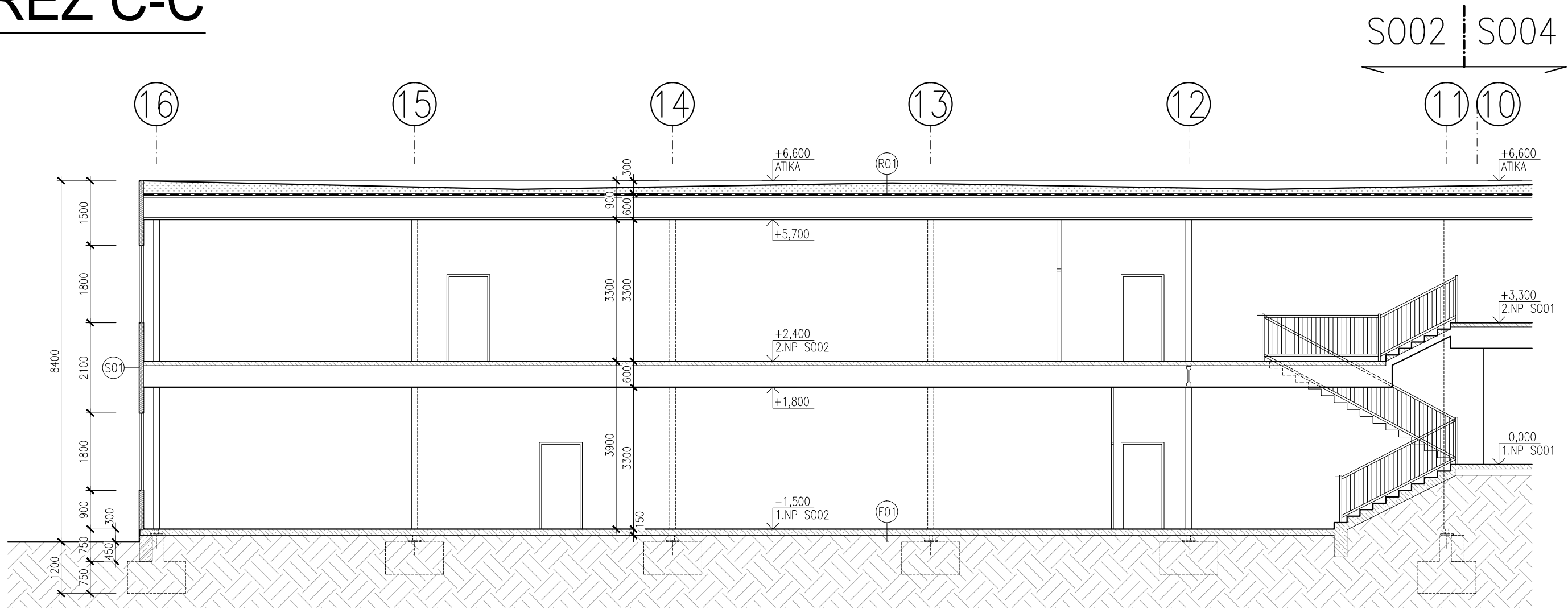
POZNÁMKY
_TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY
_TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
_INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÍM PRACEMÍ
_SPECIFIKACE, UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OTVORŮ DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
_OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ BUDOU ZATEPLENY TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS 70 SÍDY V tl. 30mm, PARAPETY PAK XPS tl. 40mm
_ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ ZHOTOVITELE, TZN. VČ. DOPLNKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LÍŠTY, ZAKLADACÍ PROFILY ATD.)
_VEŠKERÉ ZACHOVÁVÁNÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (OSVĚTLENÍ, MRŽKY ATD.) BUOJ NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠTKU NOVÉHO IZOLANTU NA FASÁDĚ

0,000 = 102 m.n.m. bpv

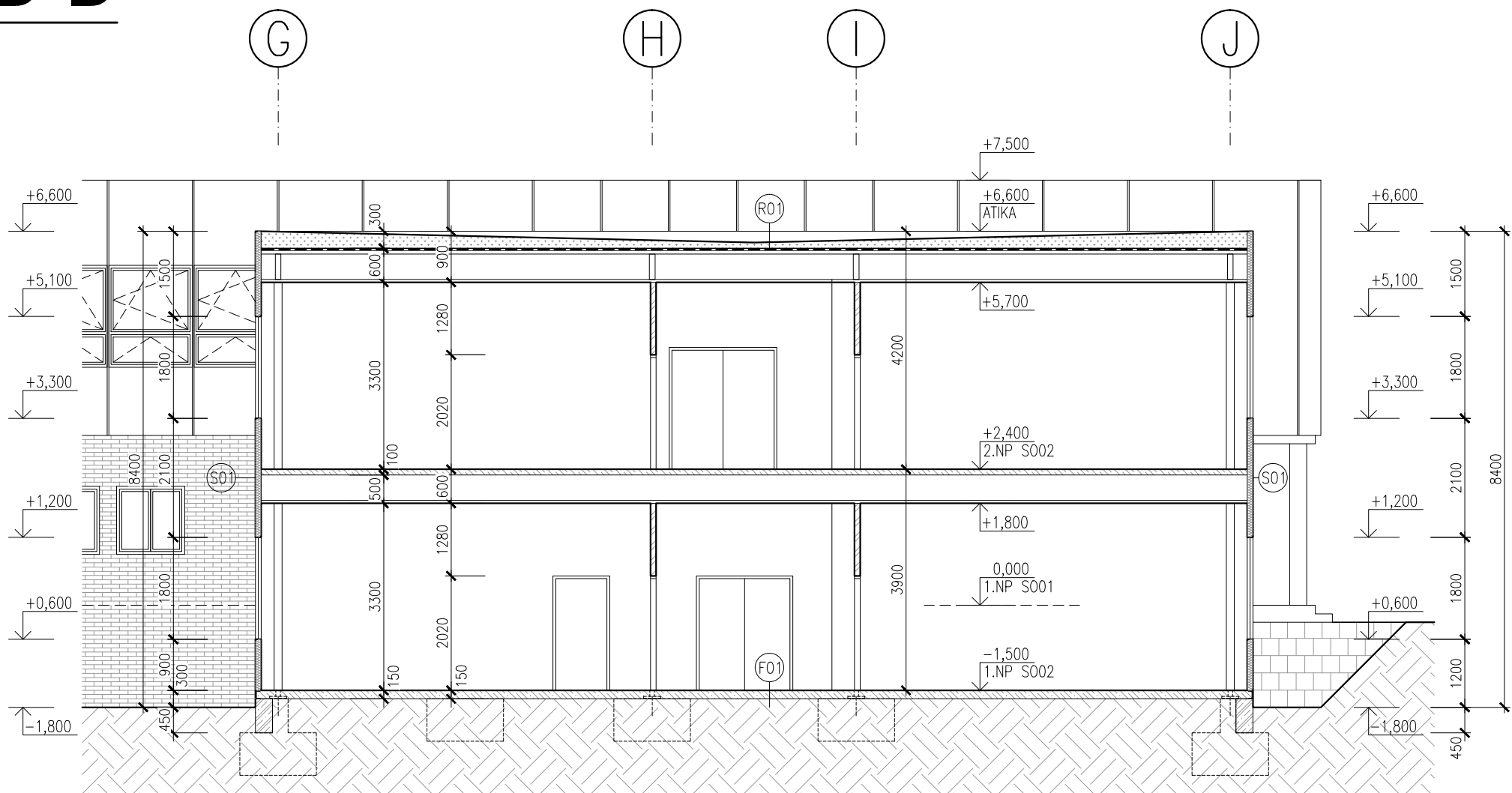


HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT CENTRUM		Energy Benefit Centre o.s. Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Výpracoval: Ing. Jakub Karmazín Zodpovědný projektant: Ing. Robert Koska		Kreslil: Bc. Michal Dáviděk	
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti objektu základní a mateřské školy v městysu Ostrov u Macochy				razítko a podpis			
STAVEBNÍK: Městys Ostrov u Macochy Ostrov u Macochy 80, 679 14 Ostrov u Macochy				Zakázkové číslo: 130231		Paré:	
Část, profese: ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				Datum: 29.7.2013		Změna:	
Výkres: S001 – ŘEZ A-A, B-B – STÁVAJÍCÍ STAV				Část: 0		Stupeň: DVZ	
				Č. výkresu: 10		Měřítko: A1 1:100	

ŘEZ C-C



ŘEZ D-D



LEGENDA SKLADEB KONSTRUKCÍ:

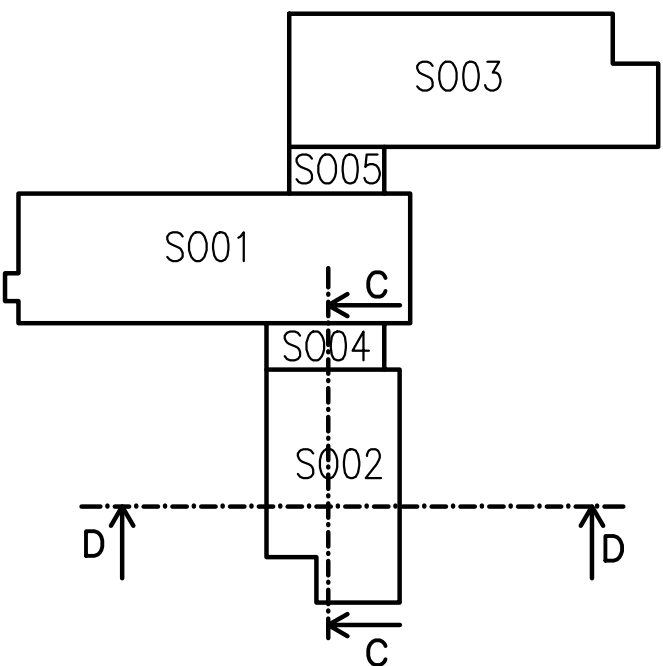
S01 S03 S04	OBVODOVÁ STĚNA – LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠT (KORD)				
	SDK	tl. 12,5 mm			
	VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA	tl. 12 mm			
	PVC FOLIE				
	ČEDČOVÁ VATA	tl. 80 mm			
	PVC FOLIE				
	VZDUCHOVÁ MEZERA	tl. 25 mm			
	HLINÍKOVÝ FASÁDNÍ DÍL	tl. 0,8 mm			
S02	OBVODOVÁ STĚNA S002				
	OMITKA VÁPENNÁ	tl. 10 mm			
	CdM 240/240/113	tl. 240 mm			
	OMITKA MVC	tl. 25 mm			
	AFALTOVÝ PÁS				
	PRÍZDÍVKA CPP	tl. 100 mm			
S03	OBVODOVÁ STĚNA S001				
	OMITKA VÁPENNÁ	tl. 10 mm			
	CdM 240/240/113	tl. 240 mm			
	OMITKA MVC	tl. 25 mm			
	AFALTOVÝ PÁS				
	PRÍZDÍVKA CPP	tl. 100 mm			
S04	OBVODOVÁ STĚNA S001 tl. 250 mm				
	OMITKA VÁPENNÁ	tl. 10 mm			
	CdM 240/240/113	tl. 240 mm			
	OMITKA MVC	tl. 25 mm			
S07	OBVODOVÁ STĚNA S001 tl. 450 mm				
	OMITKA VÁPENNÁ	tl. 10 mm			
	CPP (290/140/65)	tl. 450 mm			
	OMITKA MVC	tl. 25 mm			
S08	OBVODOVÁ STĚNA S001 tl. 125 mm				
	OMITKA VÁPENNÁ	tl. 10 mm			
	CdM 240/115/113	tl. 115 mm			
	OMITKA MVC	tl. 25 mm			
S09	OBVODOVÁ STĚNA S001 tl. 125 mm				
	OMITKA VÁPENNÁ	tl. 10 mm			
	CdM 240/115/113	tl. 115 mm			
	OMITKA MVC	tl. 25 mm			
S10	OBVODOVÁ STĚNA S001 tl. 450 mm				
	OMITKA VÁPENNÁ	tl. 10 mm			
	CPP (290/140/65)	tl. 450 mm			
	OMITKA MVC	tl. 25 mm			
F01 F02 F03	PODLAHA NA ZEMINĚ PAVILONŮ				
	PVC	tl. 3 mm			
	BETONOVÁ VYROVŇAVACÍ VRSTVA	tl. 15 mm			
	SKVÁROBETON	tl. 80 mm			
	ASFALTOVÝ PÁS PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI				
	PODKLADNÍ BETON	tl. 100 mm			
F04	PODLAHA 2.NP NAD VSTUPEM				
	PVC	tl. 3 mm			
	BETONOVÁ VYROVŇAVACÍ VRSTVA	tl. 50 mm			
	ŽELEZOBETON	tl. 120 mm			
	VZDUCHOVÁ MEZERA – NEVĚTRANÁ	tl. 265 mm			
	DŘEVĚNÝ ZÁKLOP	tl. 12,5 mm			
	OMITKA	tl. 10 mm			
F05	PODLAHA – KUCHYŇ				
	PVC	tl. 3 mm			
	BETONOVÁ VYROVŇAVACÍ VRSTVA	tl. 15 mm			
	SKVÁROBETON	tl. 80 mm			
	ASFALTOVÝ PÁS PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI				
	PODKLADNÍ BETON	tl. 100 mm			
F06	PODLAHA 2.NP NAD KOTELNOU				
	KERAMICKÁ DLAŽBA	tl. 10 mm			
	CEMENTOVÉ LOŽE	tl. 20 mm			
	SKVÁROBETON	tl. 80 mm			
	PVC FOLIE				
	ŽB PANEL DUTINOVÝ	tl. 250 mm			
	OMITKA CEMENTOVÁ	tl. 10 mm			
F07	PODLAHA SKLEP				
	BETONOVÁ VYROVŇAVACÍ VRSTVA	tl. 15 mm			
	SKVÁROBETON	tl. 80 mm			
	ASFALTOVÝ PÁS PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI				
	PODKLADNÍ BETON	tl. 100 mm			
R01 R02 R03	STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD PAVILONY				
	KRYTINA – ASFALTOVÝ PÁS IPA 3x	tl. 10 mm			
	PLYNOSILKÁTOVÉ DESKY	tl. 100 mm			
	SPÁDOVÁ VRSTVA ZE ŠKVÁRY	tl. 70 – 170 mm			
	PAROZÁBRANA – ASFALTOVÝ PÁS A400				
	VYROVŇAVACÍ BETONOVÁ VRSTVA	tl. 40 mm			
	STŘEŠNÍ DESKY OSN	tl. 50 mm			
	NOSNÁ KČE STROPU (VZD. MEZ.)	tl. 450 mm			
	KAMENNÁ VATA	tl. 80 mm			
	PVC FOLIE				
	KAZETOVÝ PODHLED	tl. 50 mm			
R04	STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD SPOJOVACÍMI KŘOČKY				
	KRYTINA – ASFALTOVÝ PÁS IPA 3x	tl. 10 mm			
	PLYNOSILKÁTOVÉ DESKY	tl. 100 mm			
	SPÁDOVÁ VRSTVA ZE ŠKVÁRY	tl. 70 – 170 mm			
	PAROZÁBRANA – ASFALTOVÝ PÁS A400				
	ŽELEZOBETON	tl. 120 mm			
	NOSNÁ KČE STROPU (VZD. MEZ.)	tl. 265 mm			
	SDK PODHLED	tl. 12,5 mm			

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ZDĚNÉ		STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLŇ
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – BETONOVÉ – PROSTÝ/ŽB		STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLŇ
	LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠT (LOP) – SYSTÉM KORD B		
	STÁVAJÍCÍ ZEMINA		

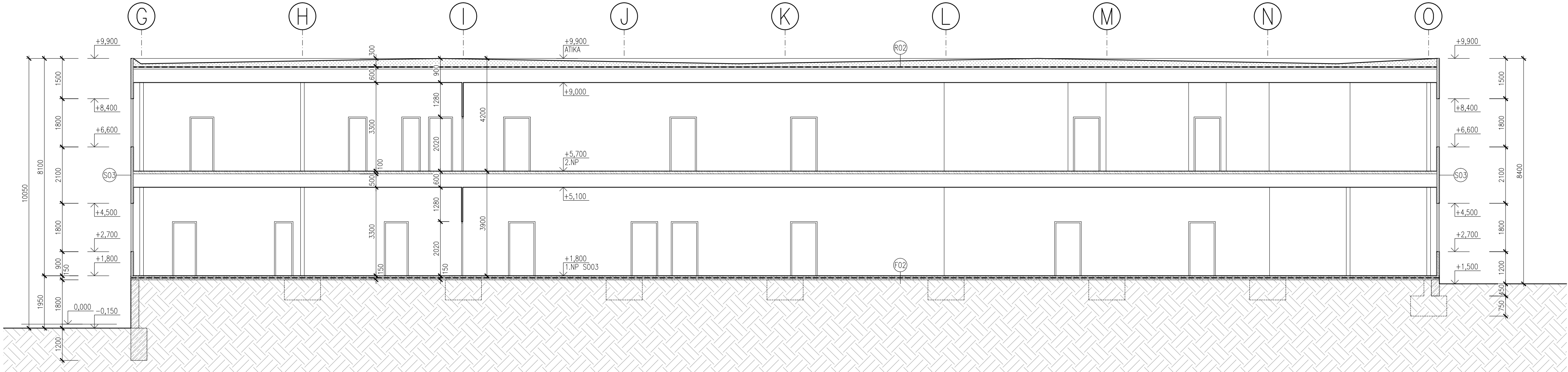
POZNÁMKY
_TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY
_TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NI UVEDENÉMU A SMLOUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
_INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽ NENI PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NĚMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÝMI PRACEMI
_SPECIFIKACE, UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OTVORŮ DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
_OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ BUDOU ZATEPLENY TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS 70 ŠEDÝ V tl. 30mm, PARAPETY PAK XPS tl. 40mm
_ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ ZHOTOVITELE, TZN. VČ. DOPLNKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LÍŠTY, ZAKLADACÍ PROFILY ATD.)
_VEŠKERÉ ZACHOVÁVANÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (OSVĚTLENÍ, MRŽKY ATD.) BUOJ NOVĚ OKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠTKU NOVÉHO IZOLANTU NA FASÁDĚ

0,000 = 102 m.n.m. bpv

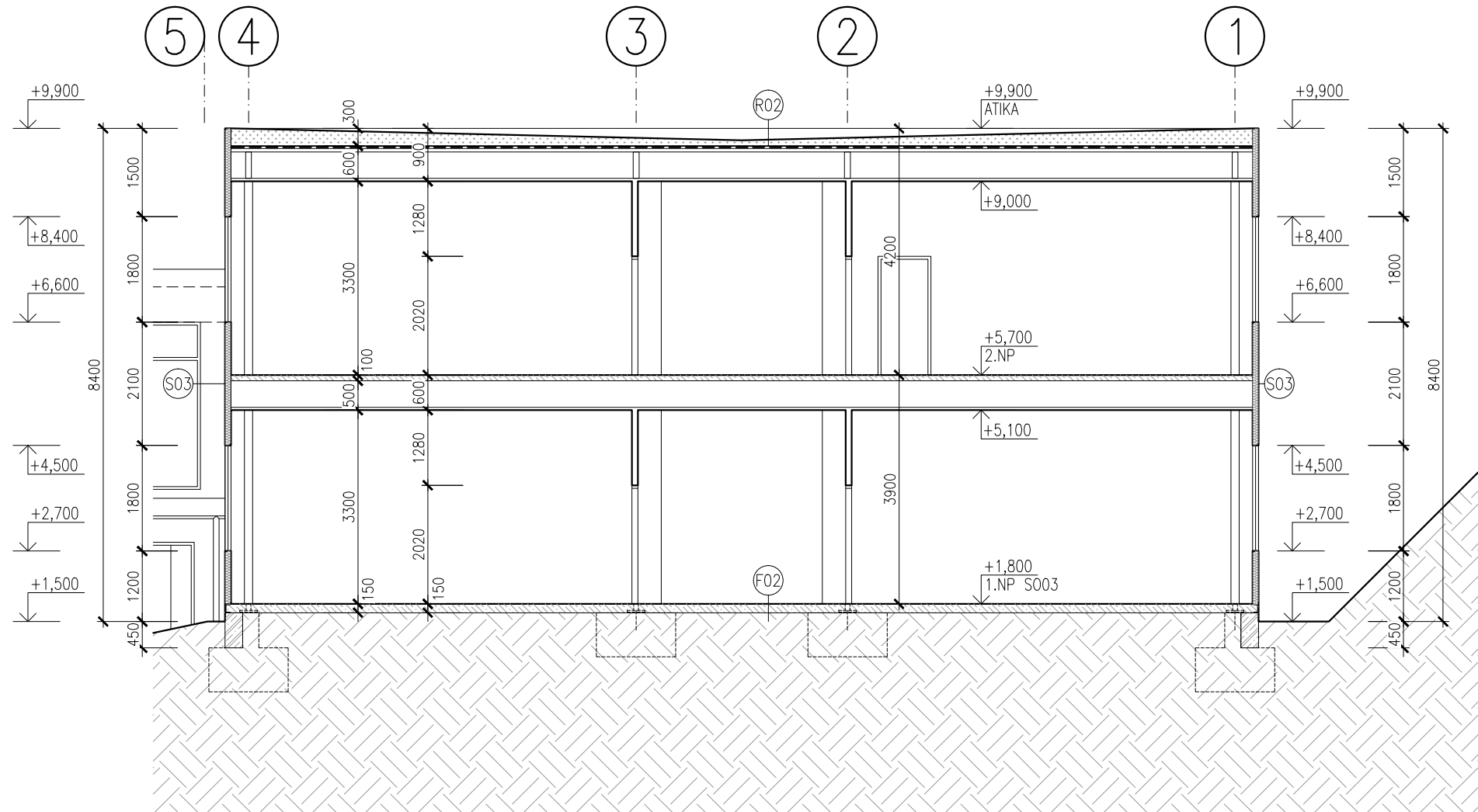


HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT CENTRA	Energy Benefit Centra o.s. Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	ZPRACOVATEL ČÁSTI: Výpracoval: Ing. Jakub Karmazín Zodpovědný projektant: Ing. Robert Koska	Kreslil: Bc. Michal Dáviděk
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti objektu základní a mateřské školy v městysu Ostrov u Macochy			
STAVEBNÍK: Městys Ostrov u Macochy Ostrov u Macochy 80, 679 14 Ostrov u Macochy			
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	Část: 0 Stupeň: DVZ	Změna: 00	
VÝKRES: S002 – ŘEZ C-C, D-D – STÁVAJÍCÍ STAV	Č. výkres: 11 Formát: A1	Měřítko: 1:100	
Zakázkové číslo: 130231		Paré:	
Datum: 29.7.2013			

ŘEZ E-E



ŘEZ F-F



LEGENDA SKLADEB KONSTRUKCÍ:

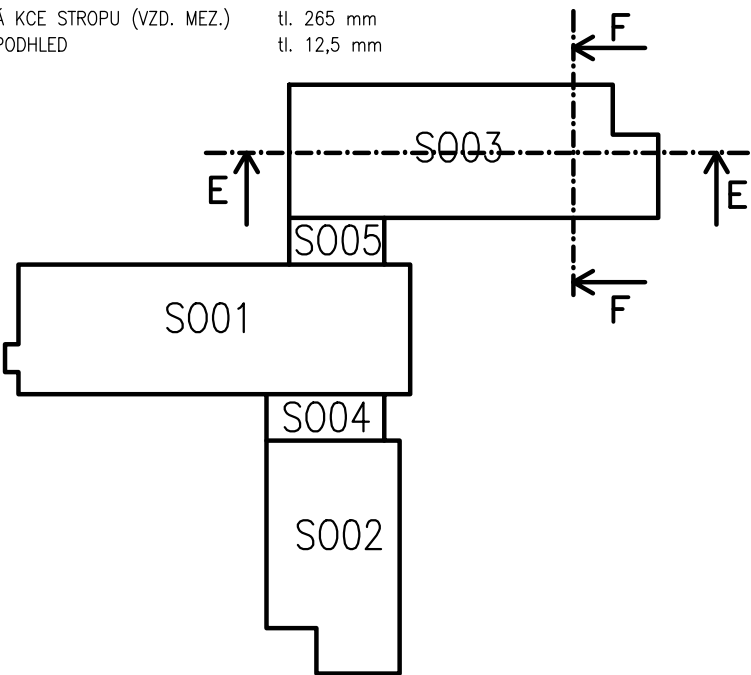
S01	OBVODOVÁ STĚNA – LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠT (KORD)		
S02	OBVODOVÁ STĚNA S002		
S03	OBVODOVÁ STĚNA S001		
S04	OBVODOVÁ STĚNA S001 tl. 250 mm		
S05	OBVODOVÁ STĚNA S001 tl. 450 mm		
S06	OBVODOVÁ STĚNA S001 tl. 125 mm		
S07	OBVODOVÁ STĚNA S001 tl. 125 mm		
S08	OBVODOVÁ STĚNA S001 tl. 450 mm		
S09	OBVODOVÁ STĚNA S001 tl. 125 mm		
S10	OBVODOVÁ STĚNA S001 tl. 450 mm		
F01	PODLAHA NA ZEMINĚ PAVILONŮ		
F02	PODLAHA 2.NP NAD VSTUPEM		
F03	PODLAHA – KUCHYŇ		
F04	PODLAHA 2.NP NAD KOTELNOU		
F05	PODLAHA SKLEP		
F06	STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD PAVILONY		
F07	STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD SPOJOVACÍ KRČKY		

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ZDĚNE		STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLŇ
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – BETONOVÉ – PROSTÝ/ŽB		STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLŇ
	LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠT (LOP) – SYSTÉM KORD B		
	STÁVAJÍCÍ ZEMINA		

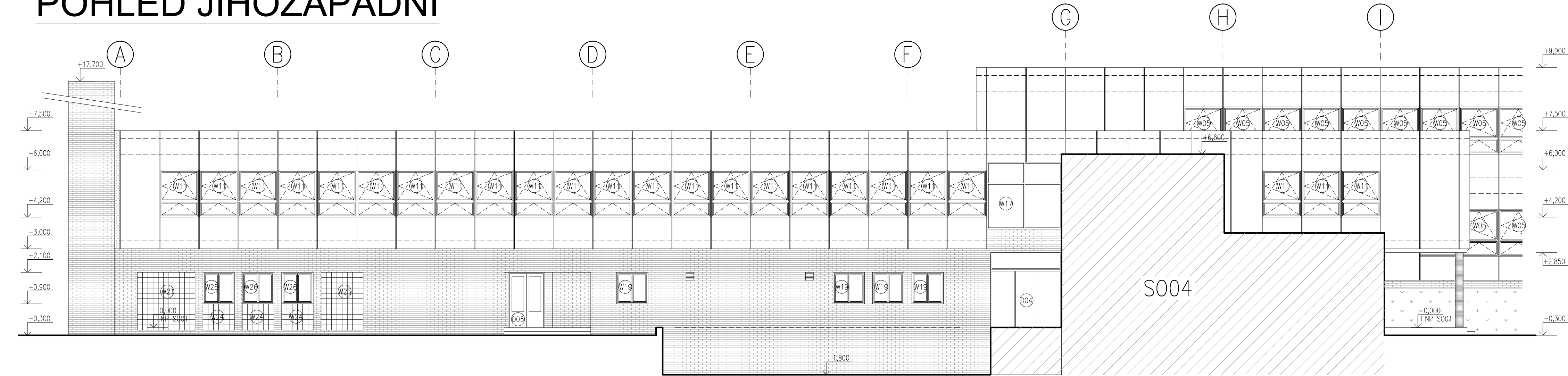
POZNÁMKY
_TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY
_TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
_INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŤ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÍM PRACEMI
_SPECIFIKACE, UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OTVORŮ DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
_OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ BUDOU ZATEPLENY TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS 70 SĚDY V tl. 30mm, PARAPETY PAK XPS tl. 40mm
_ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ ZHOTOVITELE, TZN. VČ. DOPLŇKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LÍŠTY, ZAKLADACÍ PROFILY ATD.)
_VEŠKERÉ ZACHOVÁVANÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (OSVĚTLENÍ, MRŽKY ATD.) BUOÚ NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠTKU NOVÉHO IZOLANTU NA FASÁDĚ

0,000 = 102 m.n.m. bpv

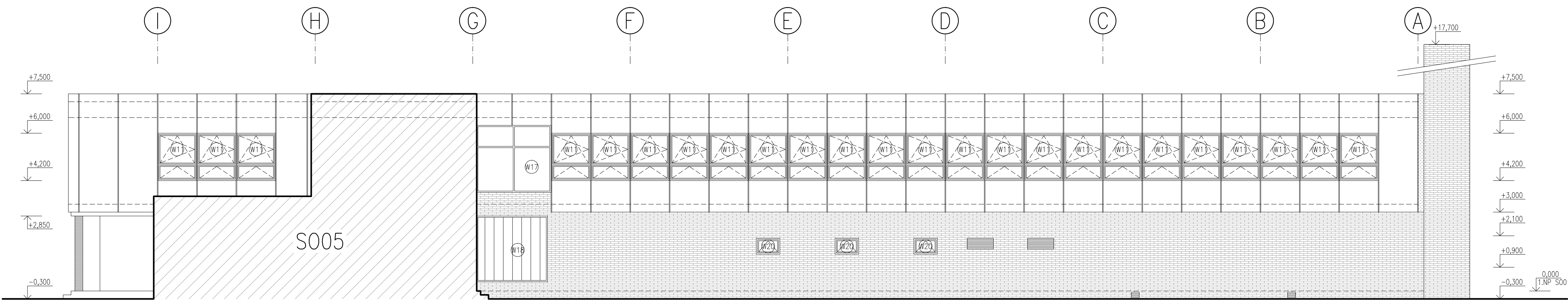


HLAVNÍ PROJEKTANT: 	Energy Benefit Centre a.s. Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	ZPRACOVATEL ČÁSTI: Výpracoval: Ing. Jakub Karmazín Zodpovědný projektant: Ing. Robert Koska	Kreslil: Bc. Michal Davídek
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti objektu základní a mateřské školy v městysu Ostrov u Macochy			
STAVEBNÍK: Městys Ostrov u Macochy Ostrov u Macochy 80, 679 14 Ostrov u Macochy			
ČÁST, PROFESÍ: ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	Část: 0	Stupeň: DVZ	Změna: 00
VÝKRES: S003 – ŘEZ E-E, F-F – STÁVAJÍCÍ STAV	Č. výkresu: 12	Formát: A1	Měřítko: 1:100

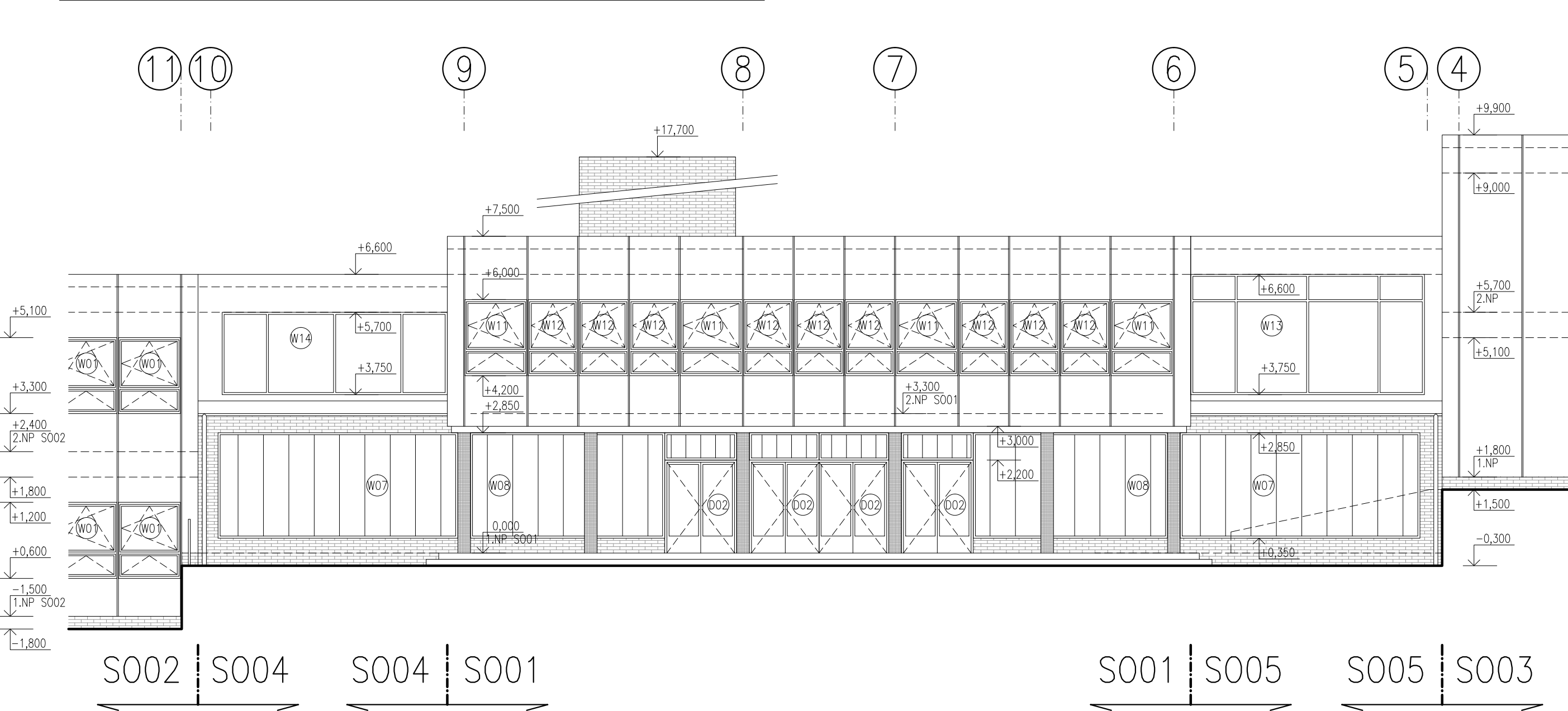
POHLED JIHOZÁPADNÍ



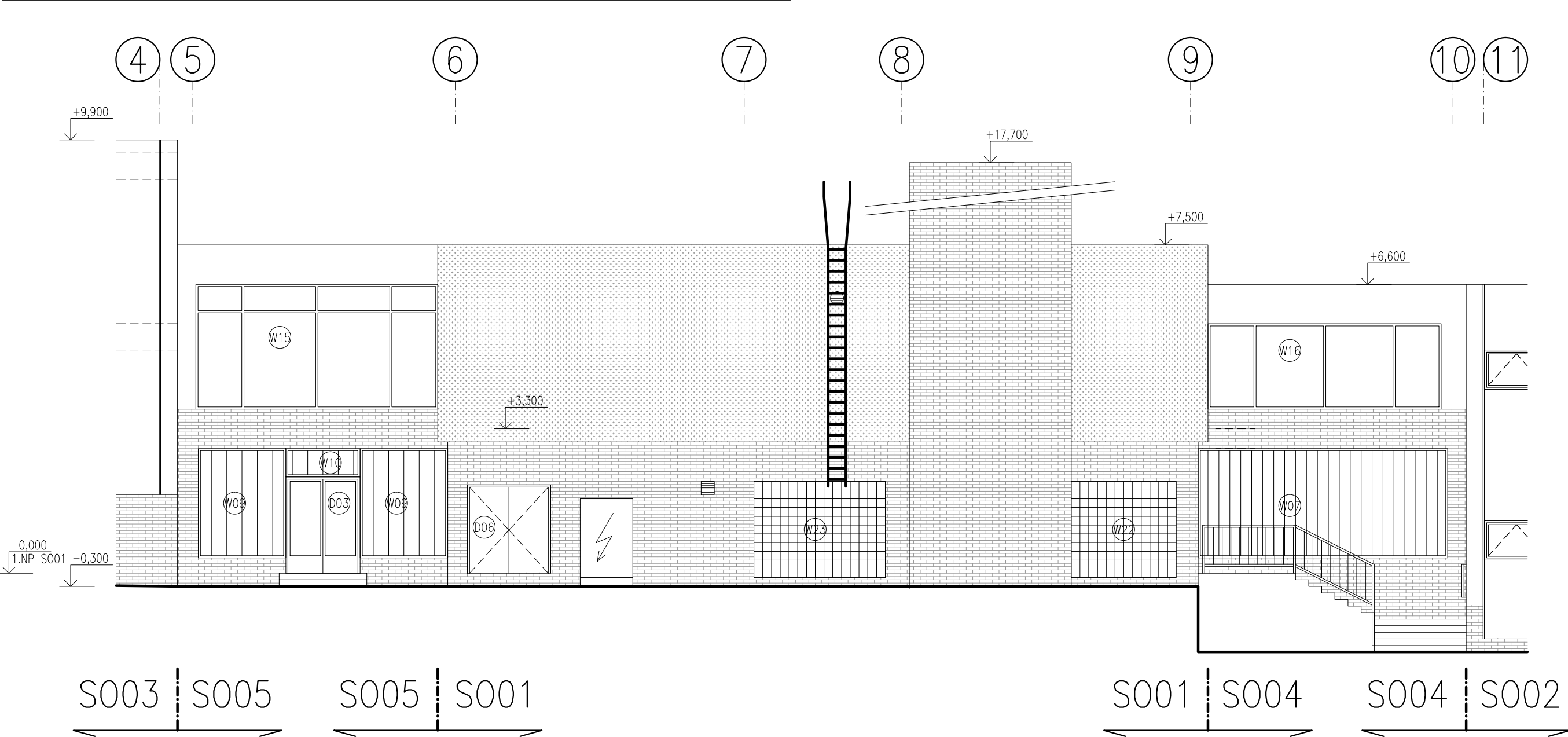
POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



POHLED JIHOVÝCHODNÍ



POHLED SEVEROZÁPADNÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ

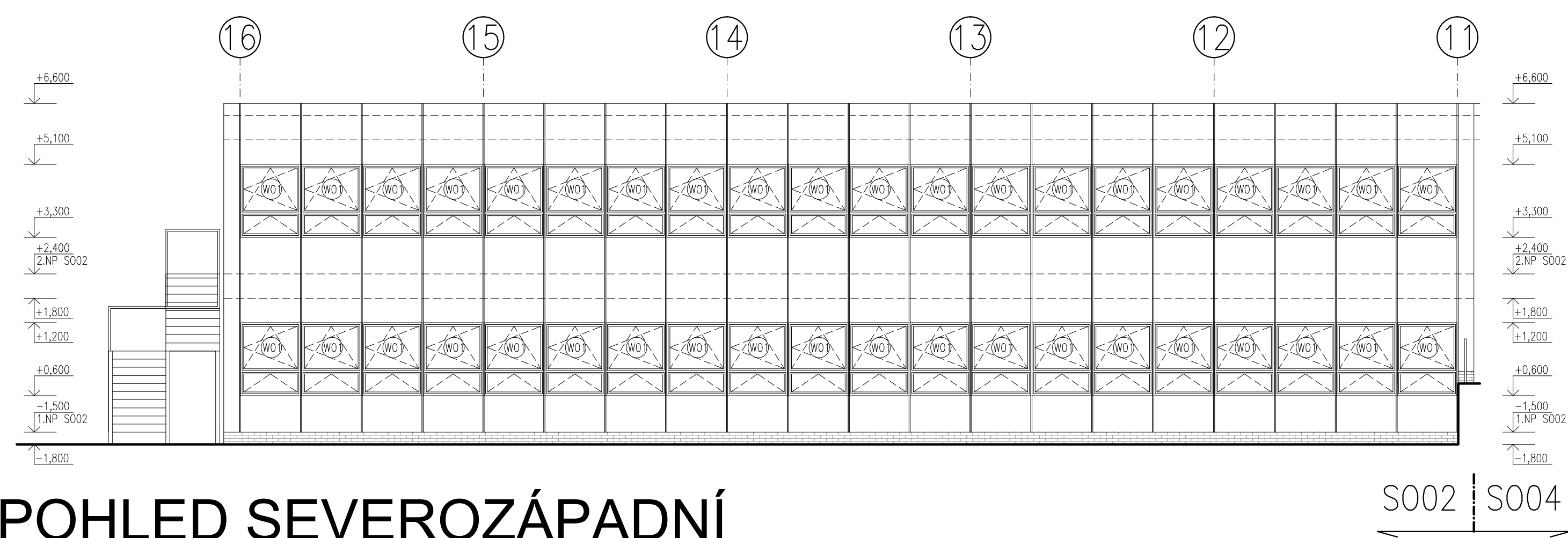
- STÁVAJÍCÍ FASÁDA NEZATEPLENÁ – AI PLECHOVÝ DÍL S POVRCHOVOU ÚPRAVOU "EFEKT" EFEKT STRUKTURÁLNÍ OMÍTKY
- STÁVAJÍCÍ SOKL NEZATEPLEN – KAMENOVÝ OBKLAD
- STÁVAJÍCÍ FASÁDA NEZATEPLENÁ – BRZOLUT

POZNÁMKY
TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY
TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NĚMA SOUVISLOST S PROVÁDĚNÍM PRACÍ
SPECIFIKACE, UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OTVORŮ DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
OSTĚNÍ, NADPRÁŽÍ BUDOU ZATEPLENY TEPELNOU ISOLACÍ Z EPS 70 SEDY V tl. 30mm, PARAPETY PAK XPS tl. 40mm
ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYŮ ZHOTOVITELE, TZN. VČ. DOPLNKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LÍŠTY, ZAKLADACÍ PROFILY ATD.)
VŠEČERÉ ZACHOVÁVANÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (OSVĚTLENÍ, MRÁZKY ATD.) BUJOU NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠTKU NOVÉHO ISOLANTU NA FASÁDĚ

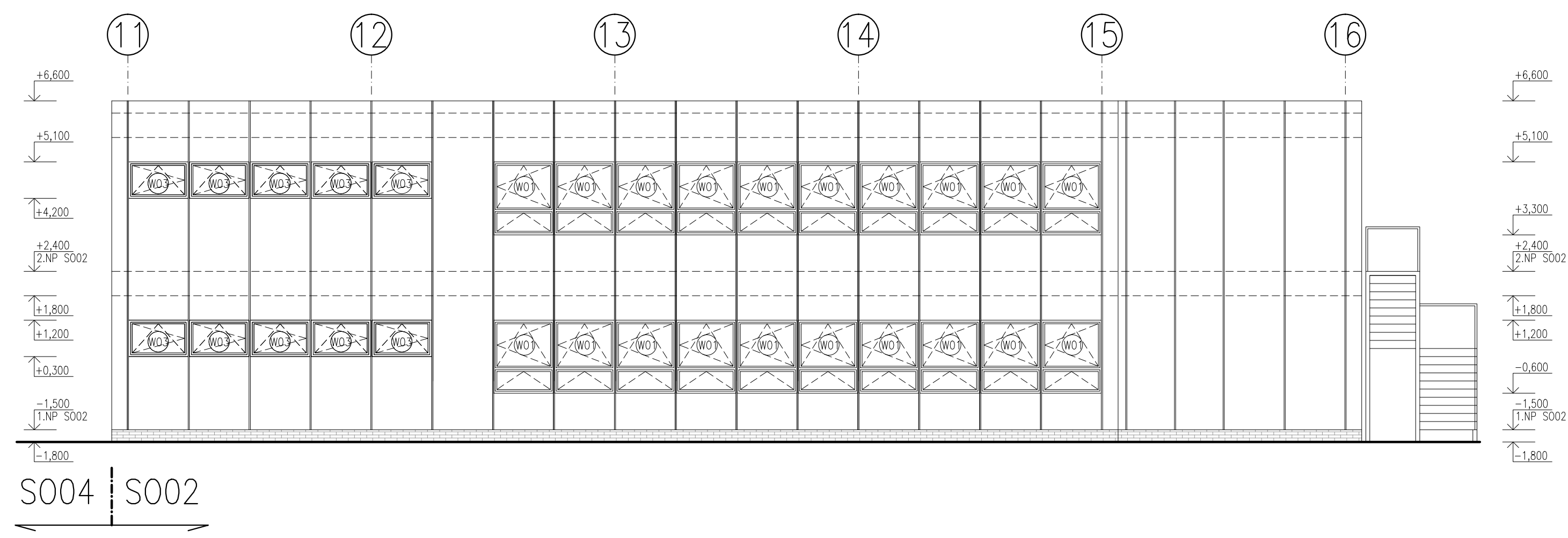
0,000 = 102 m.n.m. bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT:		Energy Benefit Centre a.s.		ZPRACOVATEL ČÁSTI:		Kreslil:	
		Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6		Výpracoval:		Bc. Michal Daviděk	
		tel.: +420 270 003 300		Ing. Jakub Karmazín			
		e-mail: kontakt@energy-benefit.cz		Zodpovědný projektant:			
		internet: www.energy-benefit.cz		Ing. Robert Koska			
PROJEKT:							
Snížení energetické náročnosti objektu základní a mateřské školy v městysu Ostrov u Macochy							
razítko a podpis							
STAVEBNÍK:				Zakázkové číslo:		Paré:	
Městys Ostrov u Macochy				130231			
Ostrov u Macochy 80, 679 14 Ostrov u Macochy				Datum:			
				29.7.2013			
ČÁST, PROFESE:				Část:		Stupeň:	
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				0		DVZ	
VÝKRES:				Č. výkresu:		Měřítko:	
S001, S004, S005 – POHLEDY – STÁVAJÍCÍ STAV				13		A1 1:100	

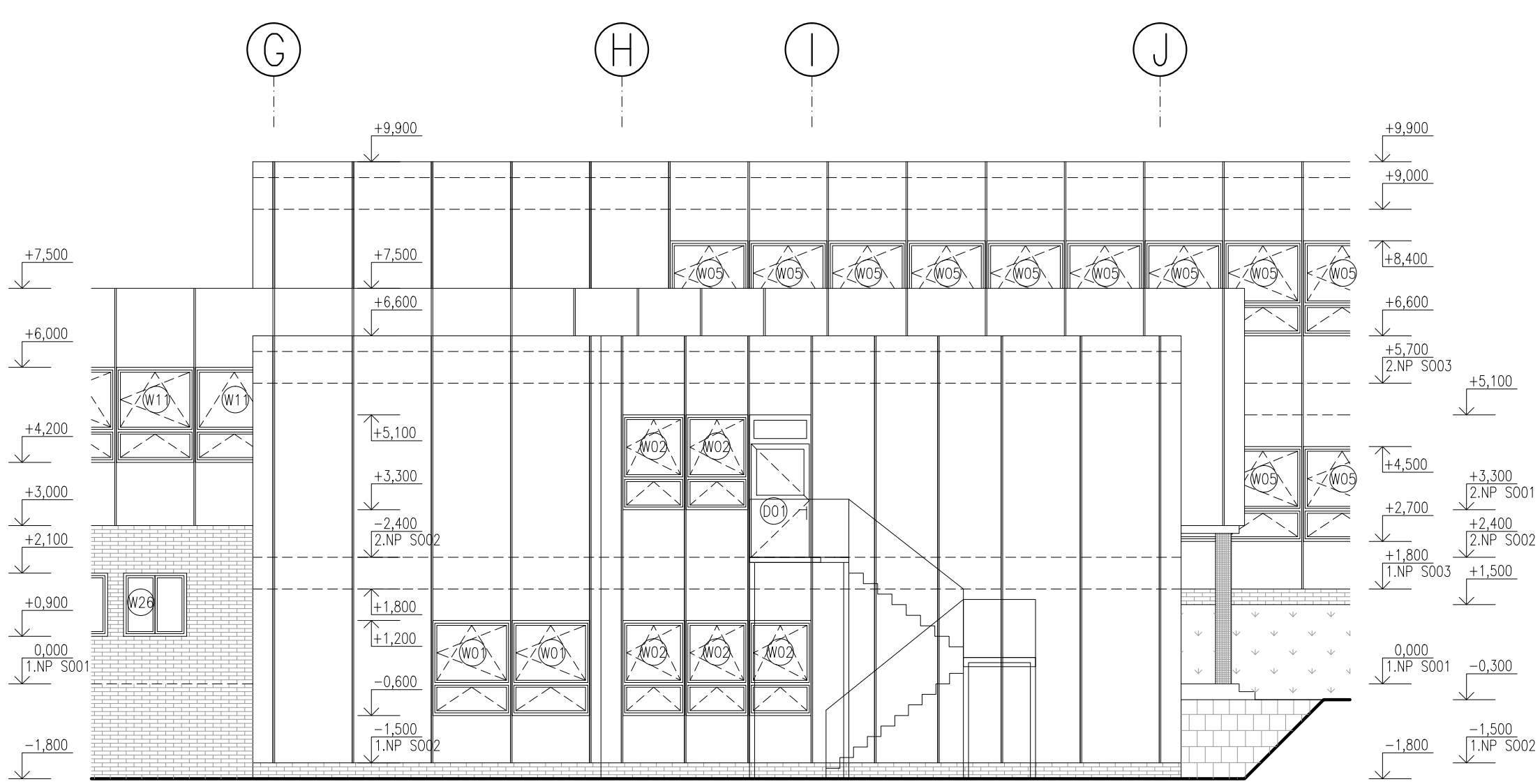
POHLED JIHOVÝCHODNÍ



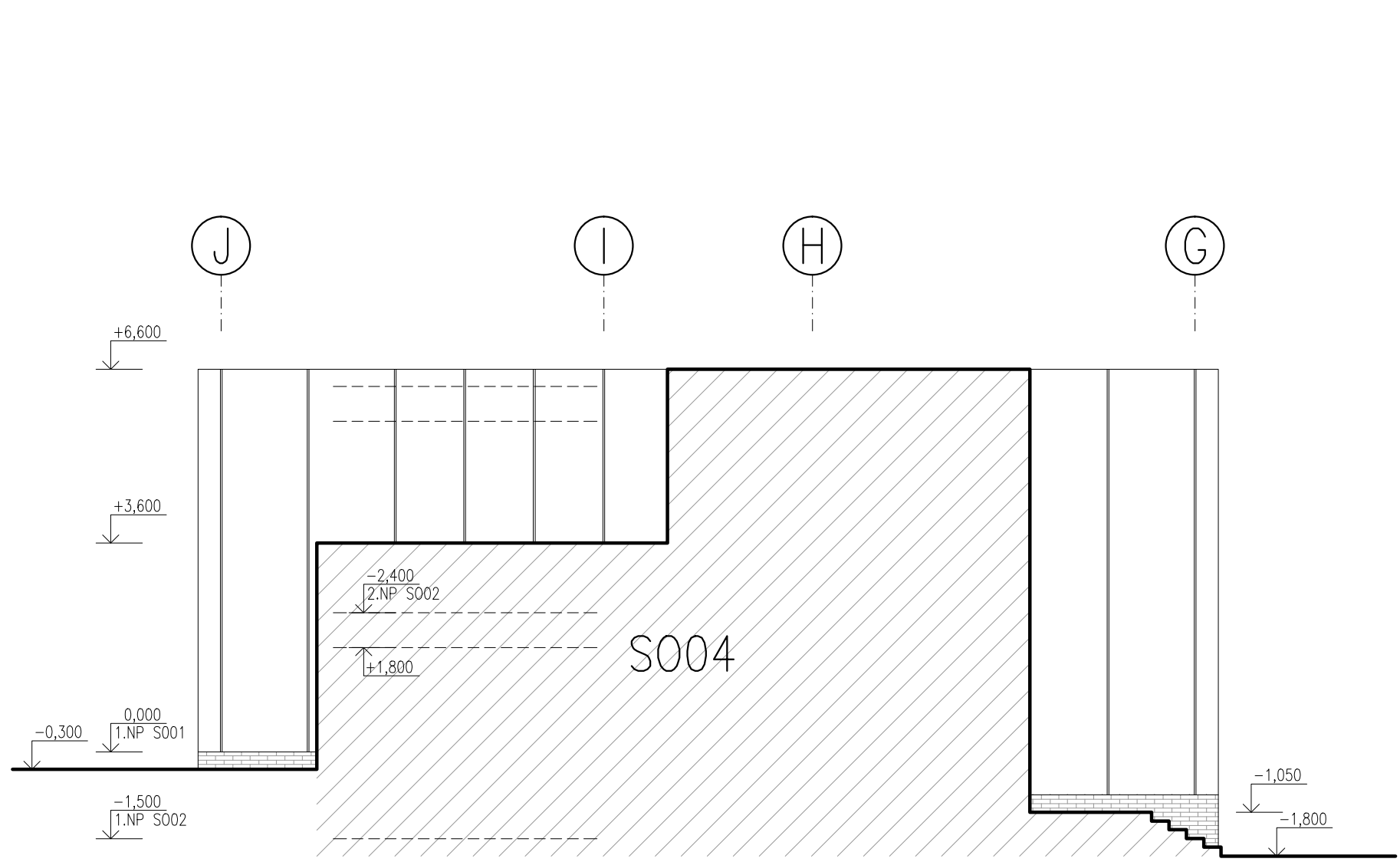
POHLED SEVEROZÁPADNÍ



POHLED JIHOZÁPADNÍ



POHLED SEVEROVÝCHODNÍ

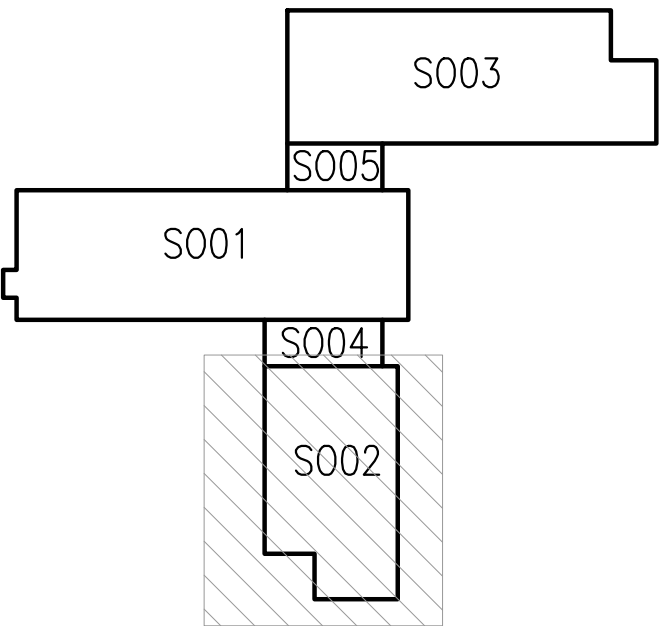


LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ FASÁDA NEZATEPLENÁ - AI PLECHOVÝ DIL S POVRCHOVOU ÚPRAVOU "EFEKT" EFEKT STRUKTURÁLNÍ OMÍTKY
- STÁVAJÍCÍ SOKL NEZATEPLEN - KABRŇCOVÝ OBKLAD

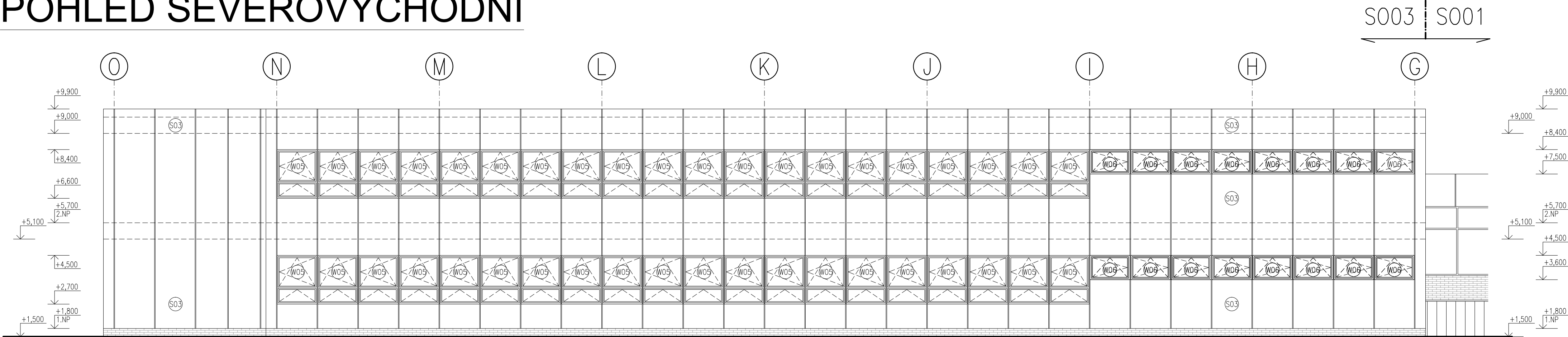
POZNÁMKY
_TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY
_TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
_INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÍM PRACEMI
_SPECIFIKACE, UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OTVORŮ DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
_OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ BUDOU ZATEPLENY TEPELNOU ISOLACÍ Z EPS 70 ŠEDÝ V tl. 30mm, PARAPETY PAK XPS tl. 40mm
_ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ ZHOTOVITELE, TZN. VČ. DOPLŇKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LÍŠTY, ZAKLADACÍ PROFILY ATD.)
_VEŠKERÉ ZACHOVÁVÁNÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (OSVĚTLENÍ, MRÍŽKY ATD.) BUOÚ NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠŤKU NOVÉHO ISOLANTU NA FASÁDE

0,000 = 102 m.n.m. bpv

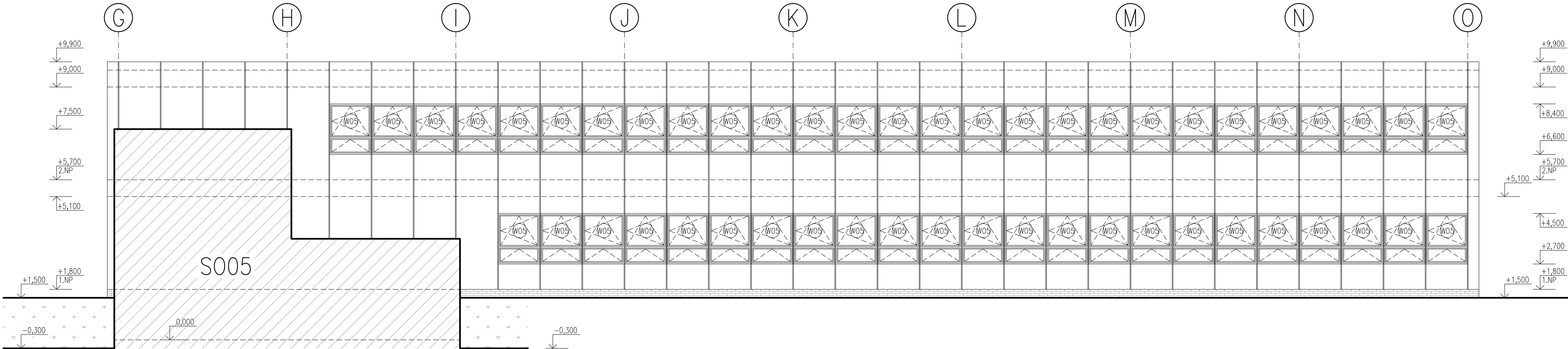


HLAVNÍ PROJEKTANT:		Energy Benefit Centre a.s. Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Výpracoval: Ing. Jakub Karmazín Zodpovědný projektant: Ing. Robert Koska		Kreslil: Bc. Michal Daviděk	
							
PROJEKT:							
Snížení energetické náročnosti objektu základní a mateřské školy v městysu Ostrov u Macochy							
razítka a podpis							
STAVEBNÍK:				Zakázkové číslo:		Paré:	
Městys Ostrov u Macochy				130231			
Ostrov u Macochy 80, 679 14 Ostrov u Macochy				Datum:			
				29.7.2013			
ČÁST, PROFESE:				Část:	Stupeň:	Změna:	
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				D	DVZ	00	
VÝKRES:				Č. výkresu:	Formát:	Měřítko:	
S002 – POHLEDY – STÁVAJÍCÍ STAV				14	A1	1:100	

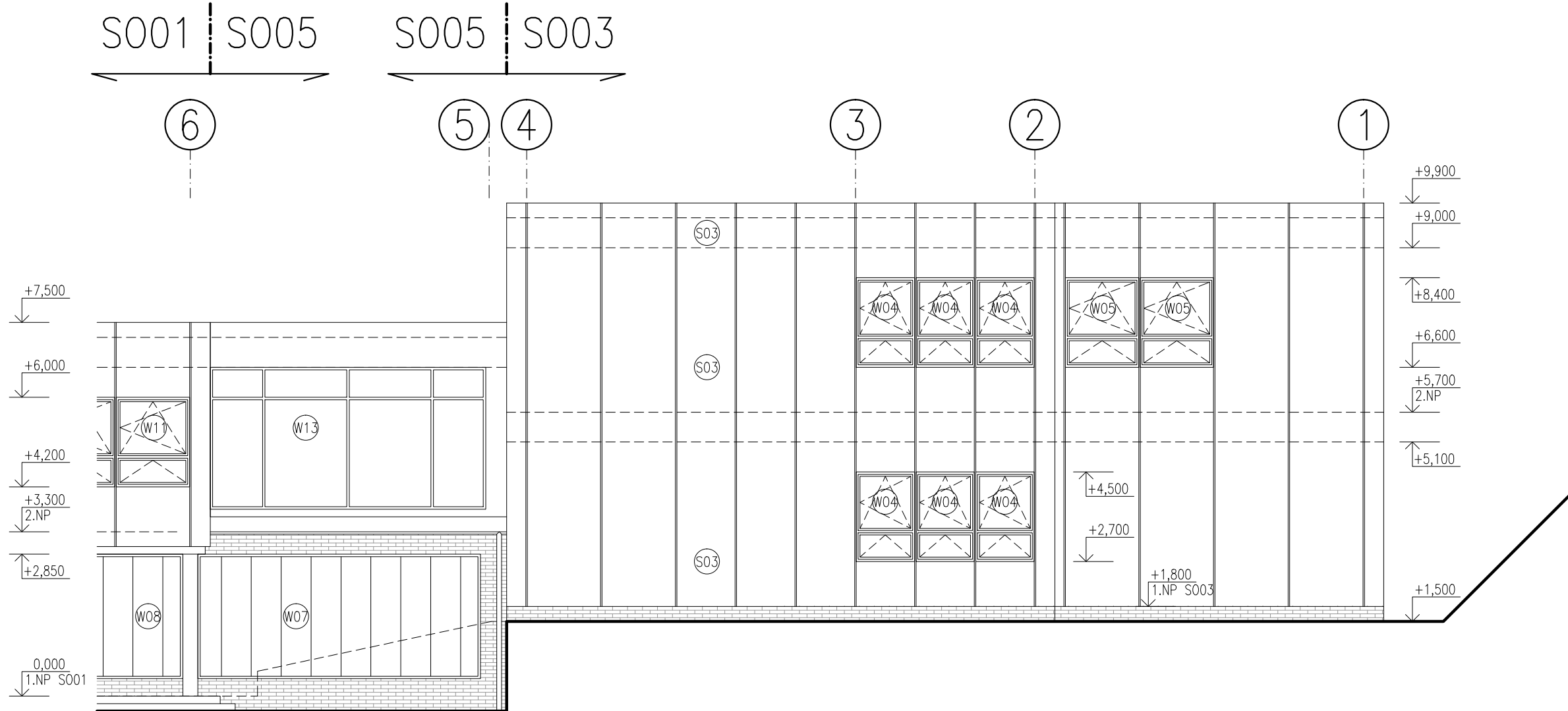
POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



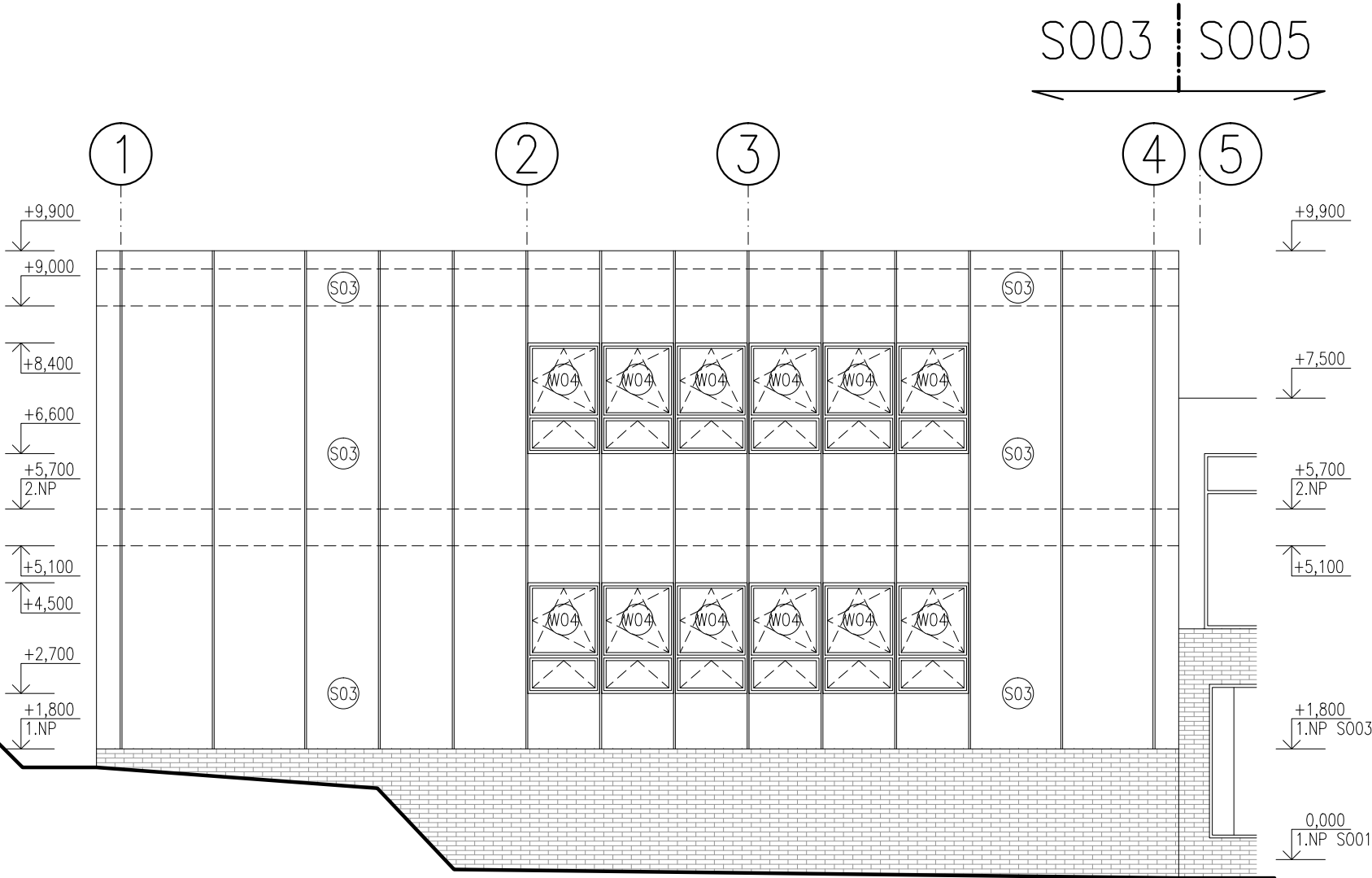
POHLED JIHOZÁPADNÍ



POHLED JIHOVÝCHODNÍ



POHLED SEVEROZÁPADNÍ



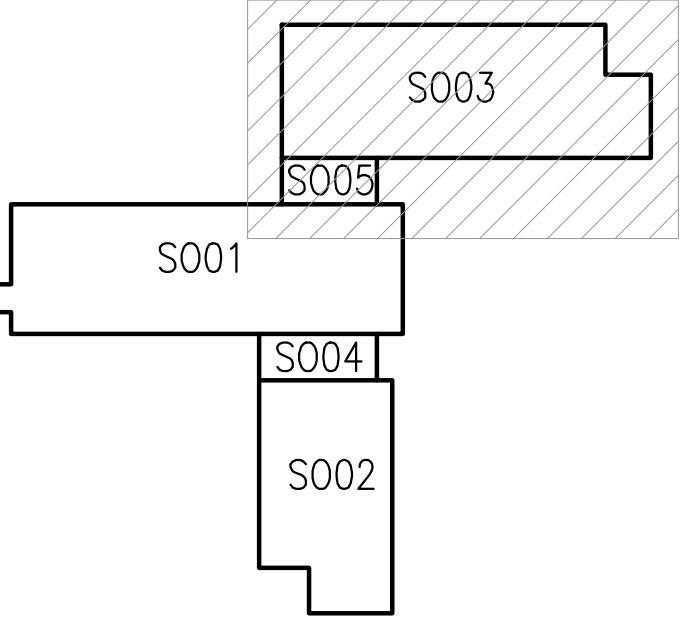
LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ FASÁDA NEZATEPLENÁ - AI PLECHOVÝ DIL S POVRCHOVOU ÚPRAVOU "EFEKT" EFEKT STRUKTURÁLNÍ OMÍTKY
- STÁVAJÍCÍ SOKL NEZATEPLEN - KABRŇCOVÝ OBKLAD

POZNÁMKY
_TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY
_TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
_INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽ NENI PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÍMI PRACEMI
_SPECIFIKACE, UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OTVORŮ DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
_OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ BUDOU ZATEPLENY TEPELNOU ISOLACÍ Z EPS 70 ŠEDÝ V TL 30mm, PARAPETY PAK XPS TL 40mm
_ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ ZHOTOVITELE, TZN. VČ. DOPLŇKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LÍŠTY, ZAKLADACÍ PROFILY ATD.)
_VEŠKERÉ ZACHOVÁVÁNÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (OSVĚTLENÍ, MRÍŽKY ATD.) BUOÚ NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠŤKU NOVÉHO ISOLANTU NA FASÁDE

0,000 = 102 m.n.m. bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT:  ENERGY BENEFIT CENTRE		Energy Benefit Centre a.s. Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Ing. Jakub Karmazín Zodpovědný projektant: Ing. Robert Koska		Kreslil: Bc. Michal Daviděk	
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti objektu základní a mateřské školy v městysu Ostrov u Macochy							
STAVEBNÍK: Městys Ostrov u Macochy Ostrov u Macochy 80, 679 14 Ostrov u Macochy				zakázkové číslo a podpis 130231			
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				Datum: 29.7.2013		Paré:	
VÝKRES: S003 – POHLEDY – STÁVAJÍCÍ STAV				Část: D	Stupeň: DVZ	Změna: 00	razítko a podpis
				Č. výkres: 15	Formát: A1	Měřítko: 1:100	



POZNÁMKY

_TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY

_TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Tháškurova 531/4, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. Jakub Karmazín
Zodpovědný projektant:
Ing. Robert Koska

Kreslil:
Bc. Michal Davidek

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti objektu základní a mateřské školy v městysu Ostrov u Macochy

STAVEBNÍK:

Městys Ostrov u Macochy
Ostrov u Macochy 80, 679 14 Ostrov u Macochy

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

SKLADBY KONSTRUKCÍ – STÁVAJÍCÍ STAV

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:	
130231			
Datum:			
29.7.2013			
Část:	Stupeň:	Změna:	
D	DVZ	00	
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:	
16	A4	1:100	

STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

(S01)(S03)(S04) OBVODOVÁ STĚNA – LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ (KORD)

SDK	tl. 12,5 mm
VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA	tl. 12 mm
PVC FOLIE	
ČEDIČOVÁ VATA	tl. 80 mm
PVC FOLIE	
VZDUCHOVÁ MEZERA	tl. 25 mm
HLINÍKOVÝ FASÁDNÍ DÍL	tl. 0,8 mm

(S02) OBVODOVÁ STĚNA S002

OMÍTKA VÁPENNÁ	tl. 10 mm
CDm 240/240/113	tl. 240 mm
OMÍTKA MVC	tl. 25 mm
AFALTOVÝ PÁS	
PŘIZDÍVKA CPP	tl. 100 mm

(S05) OBVODOVÁ STĚNA S001

OMÍTKA VÁPENNÁ	tl. 10 mm
CDm 240/240/113	tl. 240 mm
OMÍTKA MVC	tl. 25 mm
AFALTOVÝ PÁS	
PŘIZDÍVKA CPP	tl. 100 mm

(S06) OBVODOVÁ STĚNA S001 tl. 250 mm

OMÍTKA VÁPENNÁ	tl. 10 mm
CDm 240/240/113	tl. 240 mm
OMÍTKA MVC	tl. 25 mm

(S07) OBVODOVÁ STĚNA S001 tl. 450 mm

OMÍTKA VÁPENNÁ	tl. 10 mm
CPP (290/140/65)	tl. 450 mm
OMÍTKA MVC	tl. 25 mm

(S08) OBVODOVÁ STĚNA S001 tl. 125 mm

OMÍTKA VÁPENNÁ	tl. 10 mm
CDm 240/115/113	tl. 115 mm
OMÍTKA MVC	tl. 25 mm

(S09) OBVODOVÁ STĚNA S001 tl. 125 mm

OMÍTKA VÁPENNÁ	tl. 10 mm
CDm 240/115/113	tl. 115 mm
OMÍTKA MVC	tl. 25 mm

(S10) OBVODOVÁ STĚNA S001 tl. 450 mm

OMÍTKA VÁPENNÁ	tl. 10 mm
CPP (290/140/65)	tl. 450 mm
OMÍTKA MVC	tl. 25 mm

(F01)(F02)(F03) PODLAHA NA ZEMINĚ PAVILONŮ

PVC	tl. 3 mm
BETONOVÁ VYROVNÁVACÍ VRSTVA	tl. 15 mm
ŠKVÁROBETON	tl. 80 mm
ASFALTOVÝ PÁS PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI	
PODKLADNÍ BETON	tl. 100 mm

(F04) PODLAHA 2.NP NAD VSTUPEM

PVC	tl. 3 mm
BETONOVÁ VYROVNÁVACÍ VRSTVA	tl. 50 mm
ŽELEZOBETON	tl. 120 mm
VZDUCHOVÁ MEZERA – NEVĚTRANÁ	tl. 265 mm
DŘEVĚNÝ ZÁKLOP	tl. 12,5 mm
OMÍTKA	tl. 10 mm

(F05) PODLAHA – KUCHYŇ

PVC	tl. 3 mm
BETONOVÁ VYROVNÁVACÍ VRSTVA	tl. 15 mm
ŠKVÁROBETON	tl. 80 mm
ASFALTOVÝ PÁS PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI	
PODKLADNÍ BETON	tl. 100 mm

(F06) PODLAHA 2.NP NAD KOTELNOU

KERAMICKÁ DLAŽBA	tl. 10 mm
CEMENTOVÉ LOŽE	tl. 20 mm
ŠKVÁROBETON	tl. 80 mm
PVC FOLIE	
ŽB PANEL DUTINOVÝ	tl. 250 mm
OMÍTKA CEMENTOVÁ	tl. 10 mm

(F07) PODLAHA SKLEP

BETONOVÁ VYROVNÁVACÍ VRSTVA	tl. 15 mm
ŠKVÁROBETON	tl. 80 mm
ASFALTOVÝ PÁS PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI	
PODKLADNÍ BETON	tl. 100 mm

(R01)(R02)(R03) STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD PAVILONY

KRYTINA – ASFALTOVÝ PÁS IPA 3x	tl. 10 mm
PLYNOSILIKÁTOVÉ DESKY	tl. 100 mm
SPÁDOVÁ VRSTVA ZE ŠKVÁRY	tl. 70 – 170 mm
PAROZÁBRANA – ASFALTOVÝ PÁS A400	
VYROVNÁVACÍ BETONOVÁ VRSTVA	tl. 40 mm
STROPNÍ DESKY DSN	tl. 50 mm
NOSNÁ KCE STROPU (VZD. MEZ.)	tl. 450 mm
KAMENNÁ VATA	tl. 80 mm
PVC FOLIE	
KAZETOVÝ PODHLED	tl. 50 mm

(R04) STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD SPOJOVACÍMI KRČKY

KRYTINA – ASFALTOVÝ PÁS IPA 3x	tl. 10 mm
PLYNOSILIKÁTOVÉ DESKY	tl. 100 mm
SPÁDOVÁ VRSTVA ZE ŠKVÁRY	tl. 70 – 170 mm
PAROZÁBRANA – ASFALTOVÝ PÁS A400	
ŽELEZOBETON	tl. 120 mm
NOSNÁ KCE STROPU (VZD. MEZ.)	tl. 265 mm
SDK PODHLED	tl. 12,5 mm

Ozn.	Rozměr		Počet			Popis výplně
	š (m)	v (m)	1NP	2NP	celkem	
W01	1,500	1,800	32	30	62	plastové okno
W02	1,200	1,800	3	2	5	plastové okno
W03	1,500	0,900	5	5	10	plastové okno
W04	1,200	1,800	9	9	18	plastové okno
W05	1,500	1,800	43	48	91	plastové okno
W06	1,500	0,900	8	8	16	plastové okno
W07	5,700	2,500	3		3	copilitová stěna
W08	4,600	2,500	2		2	copilitová stěna
W09	2,000	2,500	2		2	copilitová stěna
W10	1,700	0,650	1		1	copilitová stěna
W11	1,500	1,800		52	52	plastové okno
W12	1,200	1,800		9	9	plastové okno
W13	5,530	2,850		1	1	ocelové okno
W14	5,530	1,950		1	1	ocelové okno
W15	5,530	2,850		1	1	ocelové okno
W16	5,530	1,950		1	1	ocelové okno
W17	2,950	2,850		2	2	ocelové okno
W18	2,700	2,500	1		1	copilitová stěna
W19	1,200	1,200	4		4	dřevěné okno
W20	0,900	0,600	3		3	dřevěné okno
W21	2,200	2,200	1		1	luxfery
W22	2,400	2,200	1		1	luxfery
W23	3,000	2,200	1		1	luxfery
W24	1,200	1,000	3		3	luxfery
W25	1,600	2,200	1		1	luxfery
W26	1,200	1,200	3		3	ocelové okno
D01	1,200	2,700		1	1	plastové dveře
D02	1,600	2,850	4		4	ocelové dveře
D03	1,600	2,150	1		1	ocelové dveře
D04	1,700	2,150	1		1	ocelové dveře
D05	1,300	2,100	1		1	dřevěné dveře prosklené
D06	1,800	1,970	1		1	dřevěné dveře plné

POZNÁMKY

_TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY

_TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. Jakub Karmazín
Zodpovědný projektant:
Ing. Robert Koska

Kreslil:
Bc. Michal Davidek

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti objektu základní a mateřské školy v městysu Ostrov u Macochy

STAVEBNÍK:

Městys Ostrov u Macochy
Ostrov u Macochy 80, 679 14 Ostrov u Macochy

ČÁST, PROFESE:

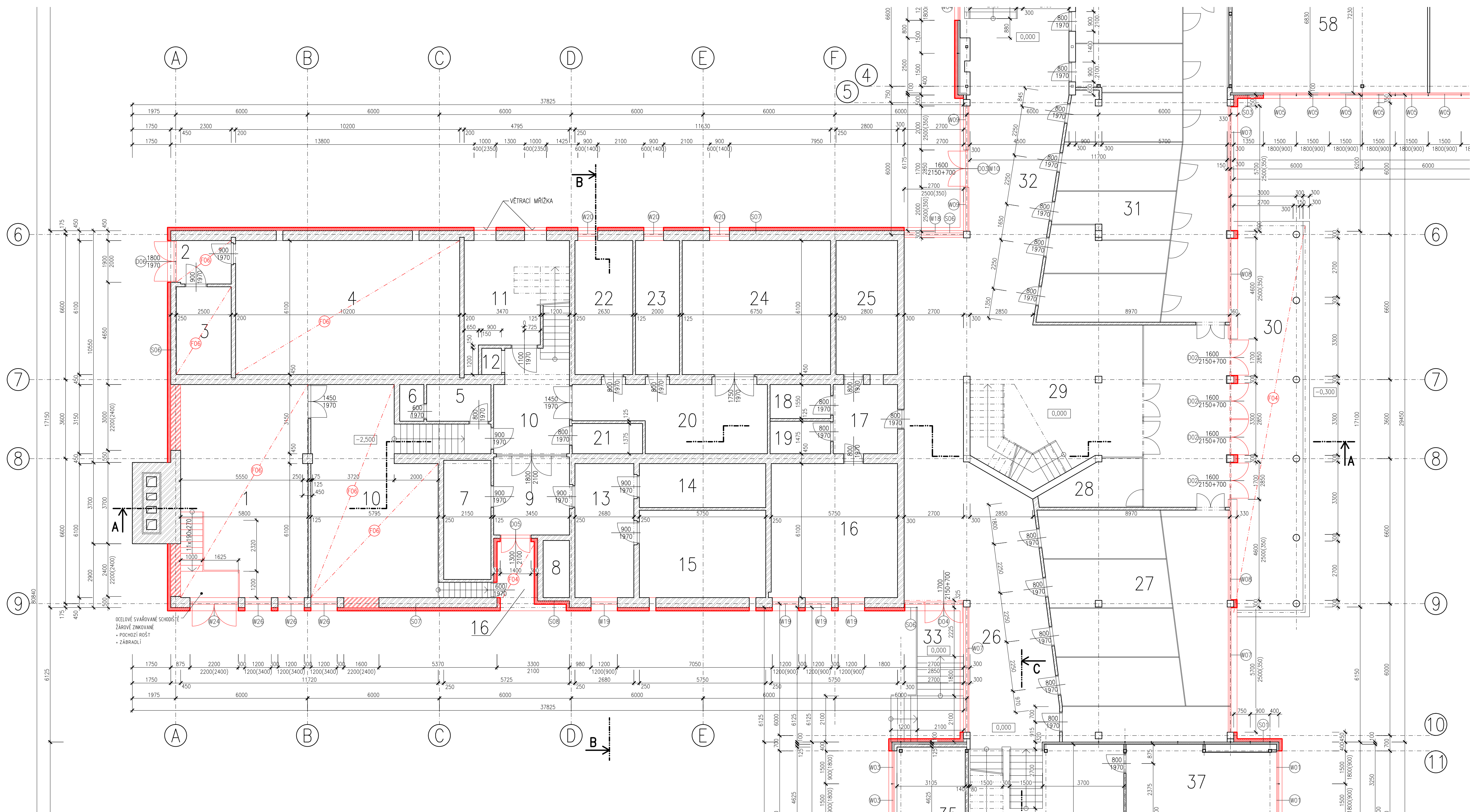
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

VÝPLNĚ OTVORŮ – STÁVAJÍCÍ STAV

razítko a podpis

Zakázkové číslo: 130231		Paré:
Datum: 29.7.2013		
Část: D	Stupeň: DVZ	Změna: 00
Č.výkr.: 17	Formát: A4	Měřítko: 1:100



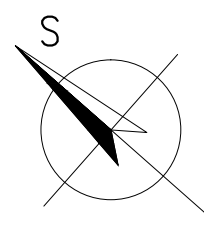
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²
1	KOTELNA	112,89
2	PŘEDSÍN	4,92
3	ČERPACÍ STANICE	10,00
4	SKLAD OLEJE	62,02
5	UMÝVÁRNA	4,89
6	WC	1,24
7	ROZVOŽNA	11,66
8	SKLAD ODPAKŮ	3,12
9	PRŮEM ZASOB	12,25
10	CHODBA	15,73
11	STROJOVNA VZT	21,11
12	VÝTAH	1,08
13	HRUBÁ PŘÍPRAVNA	16,34
14	SKLAD ZELENINY A OVOCE	11,50
15	SKLAD BRAMBOR	22,85
16	SKLAD INVENTÁŘE	35,00
17	CHODBA	9,21
18	MÍSTNOST UKLÍZEČEK	4,26
19	SKLAD ČISTIČÍCH PROSTŘEDKŮ	4,03
20	SKLAD OBALŮ	22,98
21	OKLADOVÁ KOMORA	4,40
22	SUCHÉ POTRAVINY	16,04
23	SKLAD MOUKY	12,20
24	CHLADNÝ SKLAD	41,20
25	SKLAD CO	17,08
26	CHODBA	61,57
27	SATNY 1. – 5. ROČNÍK	85,32
28	SKOLNÍK	8,05
29	VESTIBUL	106,31
30	ZADVEŘÍ	62,10
31	SATNY 6. – 9. ROČNÍK	
32	CHODBA	
33	SCHODIŠTĚ NA PŘESTÁVKOVOU PLOCHU	

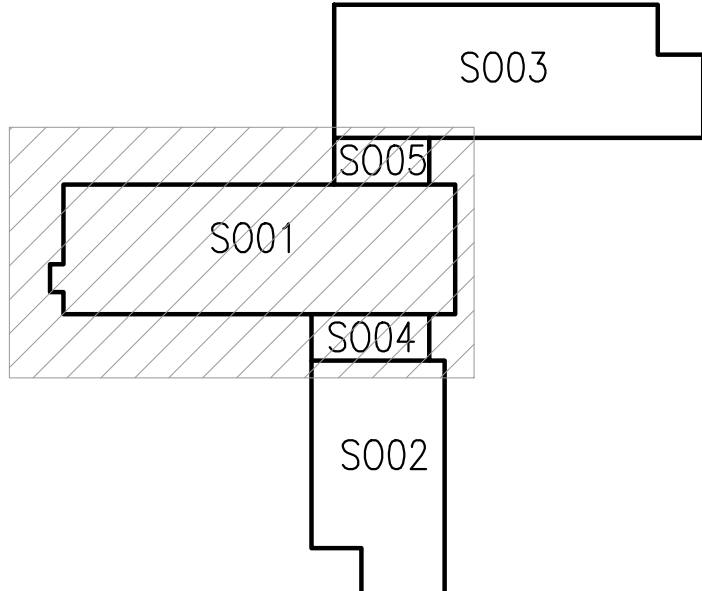
LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ZDĚ		STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLŇ
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – BETONOVÉ – PROSTÝ/ŽB		STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLŇ
	LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠT (LOP) – SYSTÉM KORD B		
	STÁVAJÍCÍ ZEMINA		
	CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS EPS 70 ŠEDÝ TLOUŠŤKA : 150 mm LAMBDA : 0,032 W/m.K		NOVÁ OKENNÍ VÝPLŇ
	CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS – Perimeter TLOUŠŤKA : 120 mm LAMBDA : 0,034 W/m.K		NOVÁ DVEŘNÍ VÝPLŇ
	EPS 150 S TLOUŠŤKA : 160–220 mm DLE KONSTRUKCE LAMBDA : 0,037 W/m.K		
	PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE		

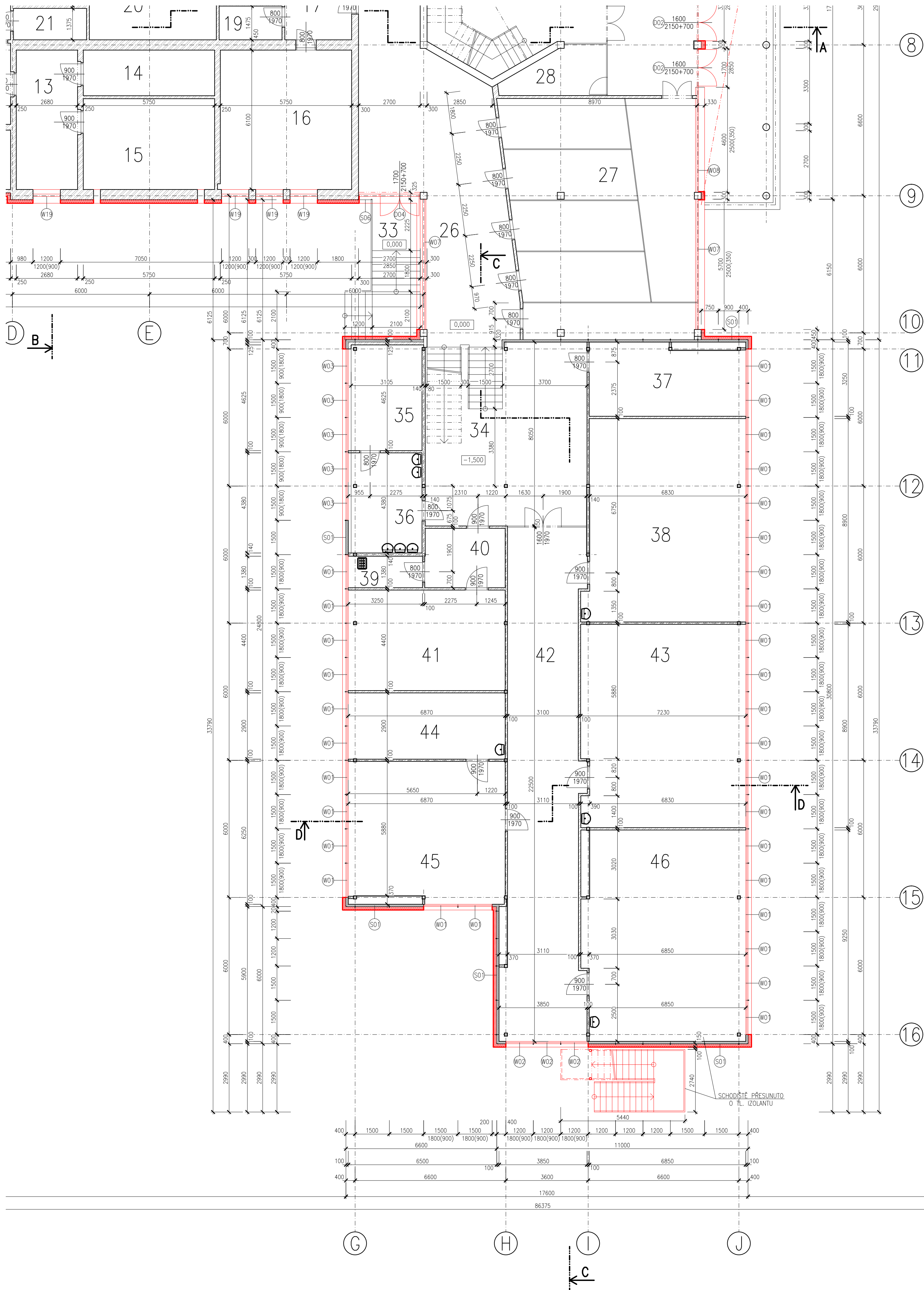
POZNÁMKY
_TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVANA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY
_TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELŮM NA NI UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
_INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽI NENI PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÍM PRACEMI
_SPECIFIKACE, UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OTVORŮ DOMEŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
_OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ BUDOU ZATEPLENY TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS 70 ŠEDÝ V tl. 30mm, PARAPETY PAK XPS tl. 40mm
_ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ ZHOTOVITELE, TZN. VČ. DOPLŇKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LIŠTY, ZAKLADACÍ PROFILY ATD.)
_VEŠKERÉ ZACHOVÁVÁNÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (OSVĚTLENÍ, MRÍŽKY ATD.) BUOÚ NOVĚ OKUTYVY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠŤKU NOVÉHO IZOLANTU NA FASÁDĚ



0,000 = 102 m.n.m. bpv



HLAVNÍ PROJEKTANT: 	Energy Benefit Centre a.s. Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	ZPRACOVATEL ČÁSTI: Ing. Jakub Karmazín Zodpovědný projektant: Ing. Robert Koska	Kreslil: Bc. Michal Daviděk
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti objektu základní a mateřské školy v městysu Ostrov u Macochy			
STAVEBNÍK: Městys Ostrov u Macochy Ostrov u Macochy 80, 679 14 Ostrov u Macochy			
Část, profese: ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			
VÝKRES: S001, S004, S005 – PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV			
Zakázkové číslo: 130231	Paré: 29.7.2013	Změna: 00	Formát: A1
Datum: 29.7.2013	Část: 0	Stupeň: DVZ	Měřítka: 1:100



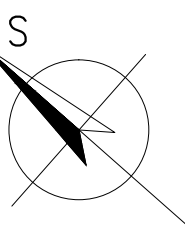
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

NÁZEV MÍSTNOSTI	m²
34 SCHODISTOVÝ PROSTOR	52,27
35 WC CHLAPCI	11,33
36 UMÝVÁRNA CHLAPCI	13,66
37 KABINET	20,98
38 UČEBNA	61,27
39 SKLAD UKLÍZEČÍCH POTŘEB	4,49
40 ŠATNA UKLÍZEČEK	9,10
41 SKLAD ŠKOLNÍCH POTŘEB	30,27
42 CHODBA	73,90
43 UČEBNA	63,62
44 KABINET	19,95
45 UČEBNA PRACOVNÍHO VYUČOVÁNÍ	41,72
46 UČEBNA	63,19

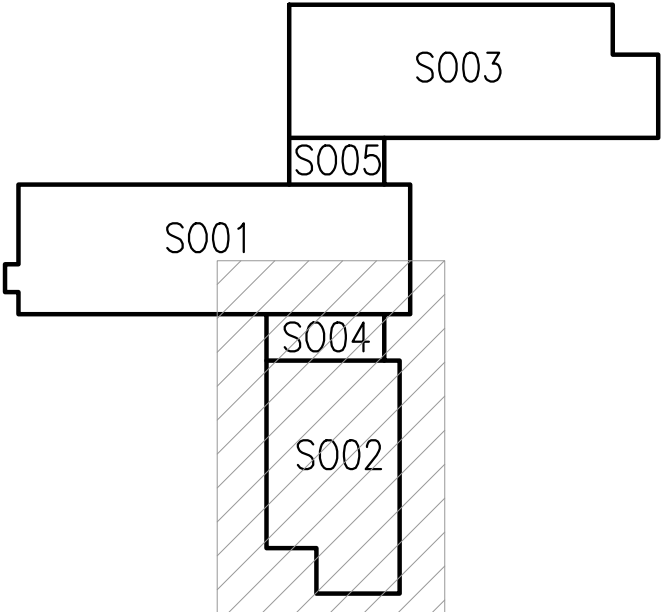
LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ZDĚNE		STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLŇ
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – BETONOVÉ – PROSTÝ/ŽB		STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLŇ
	LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠT (LOP) – SYSTÉM KORD B		
	STÁVAJÍCÍ ZEMINA		
	CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS EPS 70 ŠEDÝ TLOUŠŤKA : 150 mm LAMBDA : 0,032 W/m.K		NOVÁ OKENNÍ VÝPLŇ
	CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS – PERIMETER TLOUŠŤKA : 120 mm LAMBDA : 0,034 W/m.K		NOVÁ DVEŘNÍ VÝPLŇ
	EPS 150 S TLOUŠŤKA : 160–220 mm DLE KONSTRUKCE LAMBDA : 0,037 W/m.K		

POZNÁMKY
_TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY
_TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NI UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
_INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŤ NENI PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÍM PRACEMI
_SPECIFIKACE, UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OTVORŮ DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
_OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ BUDOU ZATEPLENY TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS 70 ŠEDÝ V tl. 30mm, PARAPETY PAK XPS tl. 40mm
_ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ ZHOTOVITELE, TZN. VČ. DOPLNKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LIŠTY, ZAKLADACÍ PROFILY ATD.)
_VEŠKERÉ ZACHOVÁVANÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (OSVĚTLENÍ, MRÍŽKY ATD.) BUOÚ NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠŤKU NOVÉHO IZOLANTU NA FASÁDĚ



0,000 = 102 m.n.m. bpv



HLAVNÍ PROJEKTANT:

Energy Benefit Centre a.s.
Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Ing. Jakub Karmazín
Ing. Robert Koska

PROJEKT:

Snižžení energetické náročnosti objektu základní a mateřské školy v městysu Ostrov u Macochy

STAVEBNÍK:

Městys Ostrov u Macochy
Ostrov u Macochy 80, 679 14 Ostrov u Macochy

ČÁST, PROFES:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

S002 – PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV

Vypracoval:

Ing. Jakub Karmazín

Kreslil:

Bc. Michal Daviděk

Zodpovědný projektant:

Ing. Robert Koska

Zakázkové číslo:

130231

Datum:

29.7.2013

Část:

0

Stupeň:

DVZ

Změna:

00

Č. výkresu:

19

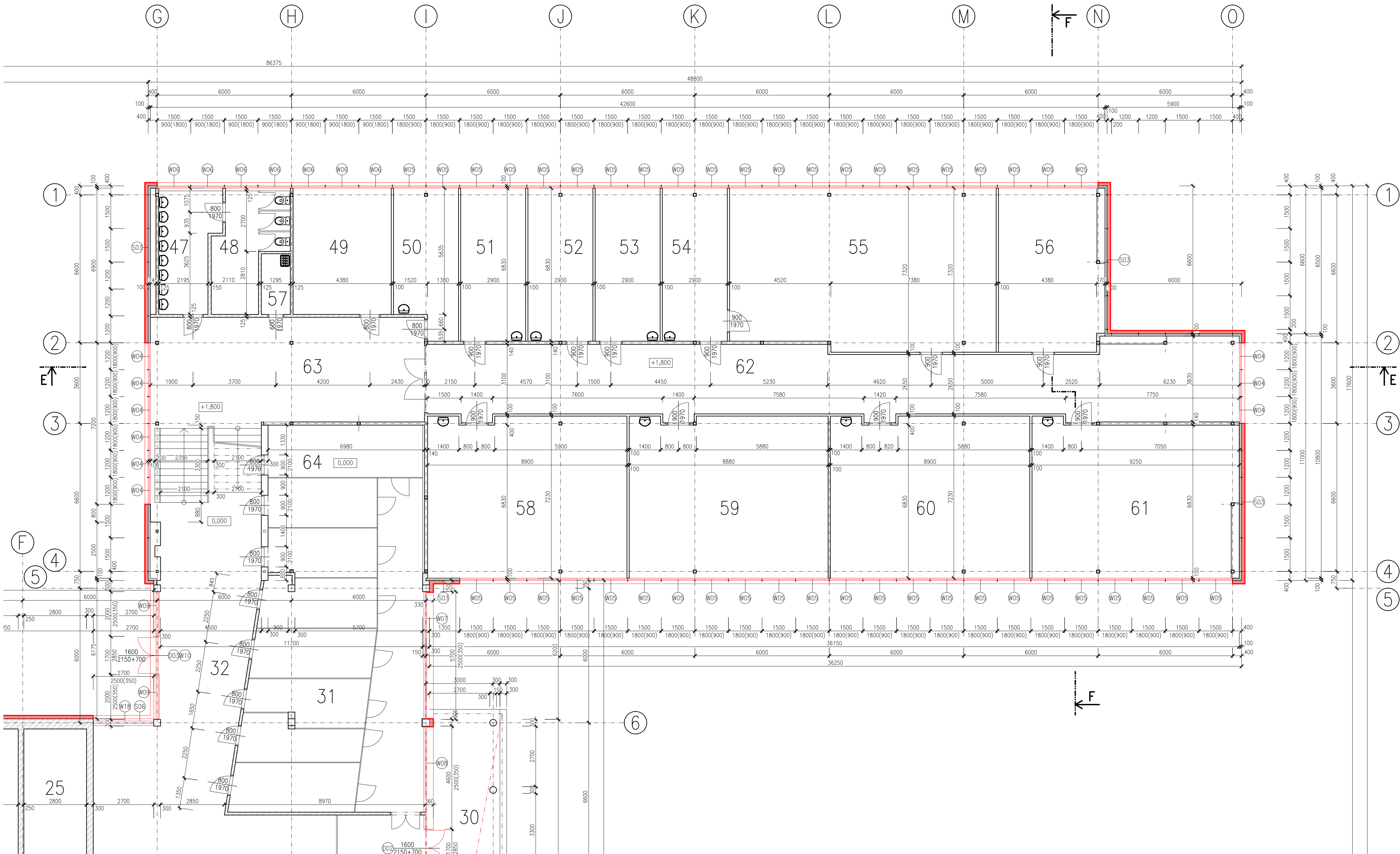
Formát:

A1

Měřítko:

1:100

razítko a podpis



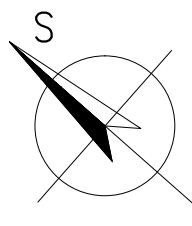
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²
47	UMÝVÁRNA CHLAPCŮ	13,35
48	WC CHLAPCŮ	14,06
49	SKLAD	24,63
50	KABINET UČITELE	16,24
51	KABINET MATEMATIKY	19,88
52	KABINET ZEMĚPISU A DĚJEPISU	19,88
53	KABINET ČESKÉHO JAZYKA	19,88
54	KABINET CHEMIE	19,88
55	DOBORNÁ PRACOVNA FYZIKY A CHEMIE	84,30
56	KABINET FYZIKY	32,72
57	SKLAD	3,75
58	UČEBNA	63,62
59	UČEBNA	63,62
60	UČEBNA	63,62
61	UČEBNA	63,38
62	CHODBA	114,20
63	SCHODISTOVÝ PROSTOR	57,58
64	SÁLNÝ	42,27

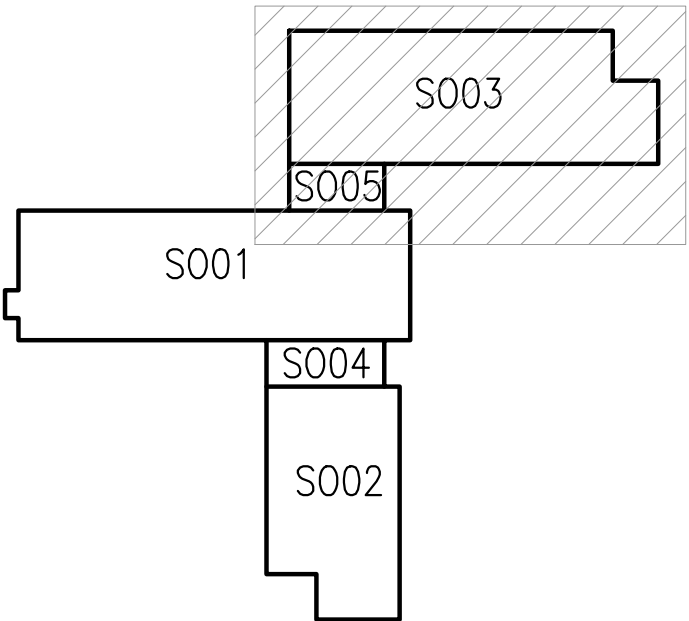
LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ZDĚNÉ
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE – BETONOVÉ – PROSTÝ/ZB
- LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁST (LOP) – SYSTÉM KORD B
- STAVAJÍCÍ ZEMINA
- STAVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLŇ
- STAVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLŇ

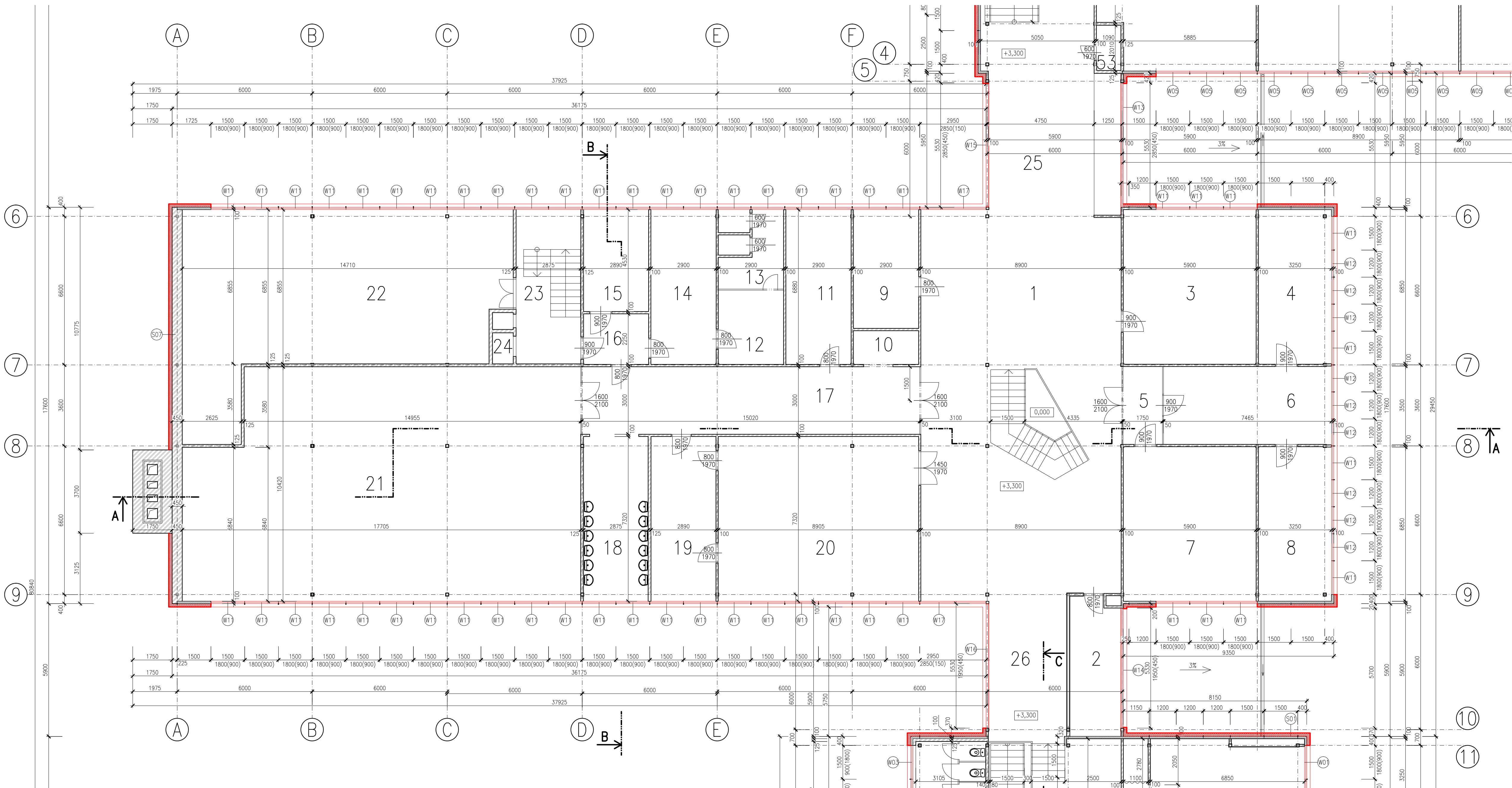
POZNÁMKY
_TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY
_TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NI UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
_INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽ NENI PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÍM PRACEMÍ
_SPECIFIKACE, UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OTVORŮ DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
_OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ BUDOU ZATEPLENY TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS 70 ŠEDÝ V tl. 30mm, PARAPETY PAK XPS tl. 40mm
_ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ ZHOTOVITELE, TZN. VČ. DOPLŇKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LÍŠTY, ZAKLADACÍ PROFILY ATD.)
_VEŠKERÉ ZACHOVÁVÁNÉ STAVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (OSVĚTLENÍ, MRÍŽKY ATD.) BUOÚ NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠTKU NOVÉHO IZOLANTU NA FASÁDĚ



0,000 = 102 m.n.m. bpv



HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT CENTRUM		Energy Benefit Centre a.s. Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Výpracoval: Ing. Jakub Karmazín Zodpovědný projektant: Ing. Robert Koska		Kreslil: Bc. Michal Dávidek	
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti objektu základní a mateřské školy v městysu Ostrov u Macochy							
STAVEBNÍK: Městys Ostrov u Macochy Ostrov u Macochy 80, 679 14 Ostrov u Macochy							
Část, profese: ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ							
VÝKRES: S003 – PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV							
Zakázkové číslo: 130231		Datum: 29.7.2013		Část: D		Stupeň: DVZ	
Paré: 00		Změna: 00		Měřítko: 1:100		Formát: A1	



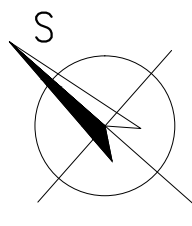
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNÁMENÍ MÍSTNOSTI	m²
1 HALA	222,81
2 HODOVNA	14,57
3 KLUBOVNA	40,59
4 ŘEDITELNA	22,36
5 CHODBA	6,02
6 KANCELAR	25,68
7 ŠKOLOVNA	40,59
8 ZASTUPCE ŘEDITELE	22,36
9 KABINET UČITELE	15,31
10 KUCHYŇSKÁ NIKA	4,35
11 KANCELAR	19,95
12 ŠATNA	9,57
13 UMÝVARNA	9,50
14 JÍDELNA PERSONÁLU	19,95
15 DENNÍ SKLAD	15,09
16 CHODBA	6,50
17 CHODBA	44,82
18 UMÝVARNA	21,05
19 KNÍHOVNA	21,15
20 ČÍTARNA	64,65
21 JÍDELNA	174,69
22 KUCHYŇ	107,32
23 SCHODISTOVÝ PROSTOR	10,7
24 STROJOVNA VÝTAHU	118,90
25 SPOJOVACÍ CHODBA S S003	118,90
26 SPOJOVACÍ CHODBA S S002	118,90

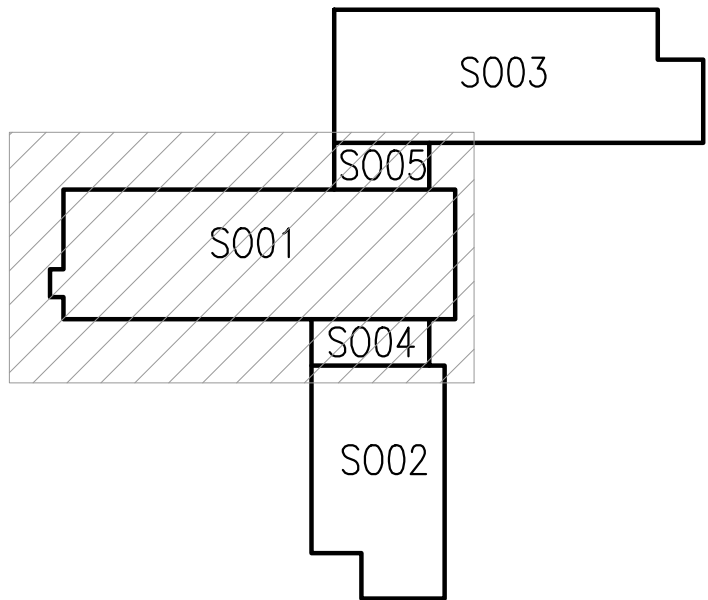
LEGENDA MATERIÁLŮ

	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ZDĚNE		STAVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLŇ
	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE – BETONOVÉ – PROSTÝ/ZB		STAVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLŇ
	LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠT (LOP) – SYSTÉM KORD B		
	STAVAJÍCÍ ZEMINA		
	CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS EPS 70 ŠEDÝ TLOUŠŤKA : 150 mm LAMBDA : 0,032 W/m.K		NOVÁ OKENNÍ VÝPLŇ
	CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS – Perimeter TLOUŠŤKA : 120 mm LAMBDA : 0,034 W/m.K		NOVÁ DVEŘNÍ VÝPLŇ
	EPS 150 S TLOUŠŤKA : 160–220 mm DLE KONSTRUKCE LAMBDA : 0,037 W/m.K		

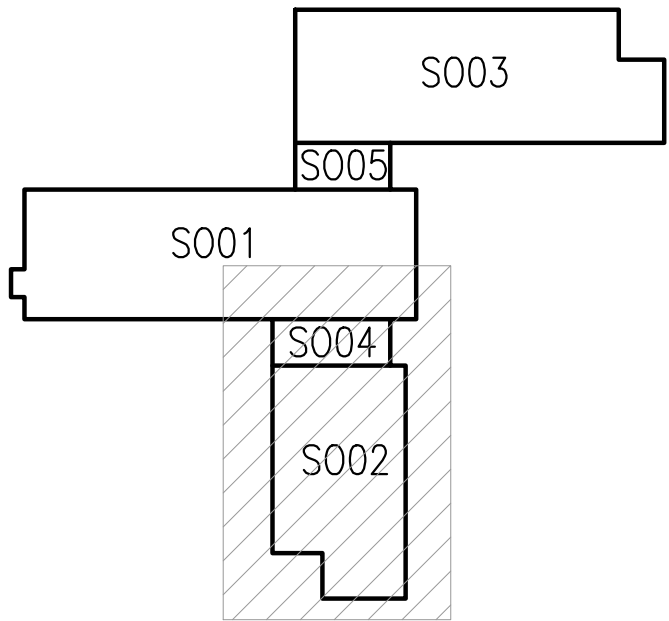
POZNÁMKY
_TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY
_TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NI UVEDENÉMU A SMLOUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
_INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽ NENI PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÍM PRACEMI
_SPECIFIKACE, UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OTVORŮ DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
_OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ BUDOU ZATEPLENY TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS 70 ŠEDÝ V tl. 30mm, PARAPETY PAK XPS tl. 40mm
_ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ ZHOTOVITELE, TZN. VČ. DOPLŇKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LIŠTY, ZAKLADACÍ PROFILY ATD.)
_VEŠKERÉ ZACHOVÁNÍ STAVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (OSVĚTLENÍ, MRÍŽKY ATD.) BUOU NOVĚ OKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠŤKU NOVÉHO IZOLANTU NA FASÁDĚ



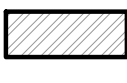
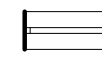
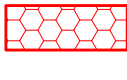
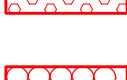
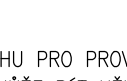
0,000 = 102 m.n.m. bpv

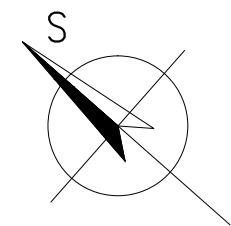


HLAVNÍ PROJEKTANT: Energy Benefit Centre a.s. Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	ZPRACOVATEL ČÁSTI: Ing. Jakub Karmazín Ing. Robert Koska	Kreslí: Bc. Michal Daviděk
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti objektu základní a mateřské školy v městysu Ostrov u Macochy		
STAVEBNÍK: Městys Ostrov u Macochy Ostrov u Macochy 80, 679 14 Ostrov u Macochy		
Část, profese: ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		
VÝKRES: S001, S004, S005 – PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV		
Zakázkové číslo: 130231	Paré: 29.7.2013	
Datum: 29.7.2013		
Část, profese: D	Stupeň: DVZ	Změna: 00
Č. výkresu: 21	Formát: A1	Měřítko: 1:100

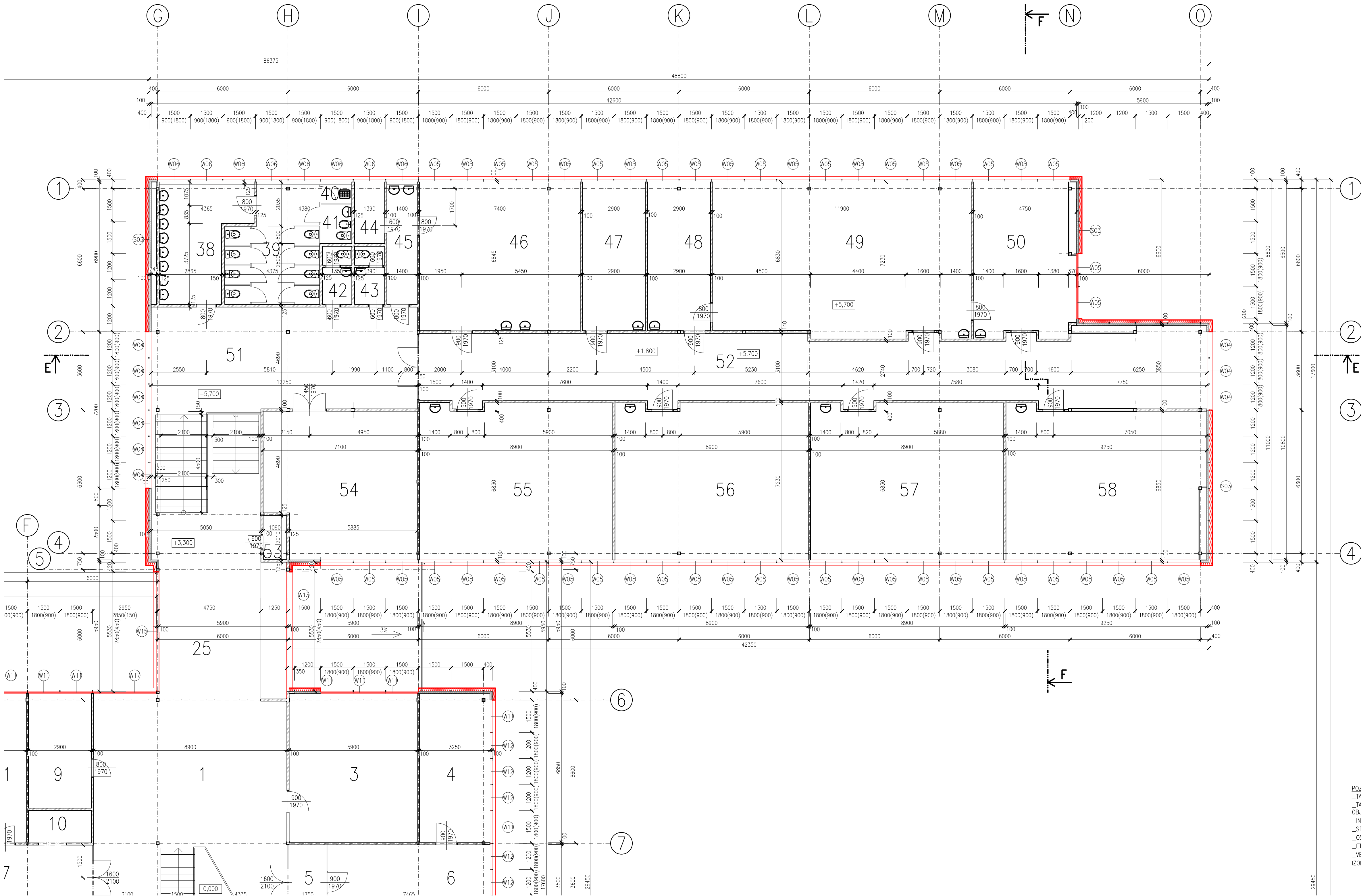


OZNAMĚV MÍSTNOSTI	m ²
27 UČEBNA	52,27
28 UČEBNA	11,33
29 SPOLČEŇSKÁ MÍSTNOST	13,66
30 LÉKÁR	20,98
31 KABINET UČITELE	61,27
32 HERNA 2	4,49
33 HERNA 1	9,10
34 CHODBA	30,27
35 SCHODISTOVÝ PROSTOR	73,90
36 UMYVÁRNA DVEK	63,62
37 WC DVEK	19,95

	STÁVAJICI KONSTRUKCE – ZIŠŤE		STÁVAJICI OKENNÝ VÝPLŇ
	STÁVAJICI KONSTRUKCE – BETONOVÉ – PROSTÝ/Zb		STÁVAJICI DVEŘNÝ VÝPLŇ
	LEHKÝ OBVODOVÝ PĽÁŠT (LOP) – SYSTÉM KOROD B		
	STÁVAJICI ZEMINA		
	CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÝ ZATEPL. SYSTÉM ETICS EPS 70 ŠEDÝ TLUŠKA: 150 mm LAMBA: 0,032 W/m.K		NOVÁ OKENNÝ VÝPLŇ
	CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÝ ZATEPL. SYSTÉM ETICS – Perimeter TLUŠKA: 120 mm LAMBA: 0,034 W/m.K		NOVÁ DVEŘNÝ VÝPLŇ
	EPS 150 S TLUŠKA: 160–220 mm DĽE KONSTRUKCE LAMBA: 0,037 W/m.K		



HLAVNÍ PROJEKTANT:  ENERGY BENEFIT ČESKÝ PRŮMYSL	Energy Benefit Centre a.s. Tháurova 531/4, 160 00 Praha 6 t: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Ing. Jakub Kormazín Zodpovědný projektant: Ing. Robert Kosko	Kreslil: Bc. Michal Davidek																																
	PROJEKT: Snížení energetické náročnosti objektu základní a mateřské školy v městysu Ostrov u Macochy																																		
	STAVBYNÍK: Městys Ostrov u Macochy Ostrov u Macochy 80, 679 14 Ostrov u Macochy																																		
	ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ																																		
VÝKRES: S002 – PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Zakázková číslo:</td> <td colspan="2">Paré:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">130231</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Datum:</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">29.7.2013</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Část:</td> <td>Stupeň:</td> <td colspan="2">Změna:</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>DVZ</td> <td colspan="2">00</td> </tr> <tr> <td>Č. výkresu:</td> <td>Formát:</td> <td colspan="2">Měřítko:</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>A1</td> <td colspan="2">1:100</td> </tr> </table>			Zakázková číslo:		Paré:		130231				Datum:				29.7.2013				Část:	Stupeň:	Změna:		D	DVZ	00		Č. výkresu:	Formát:	Měřítko:		22	A1	1:100	
Zakázková číslo:		Paré:																																	
130231																																			
Datum:																																			
29.7.2013																																			
Část:	Stupeň:	Změna:																																	
D	DVZ	00																																	
Č. výkresu:	Formát:	Měřítko:																																	
22	A1	1:100																																	



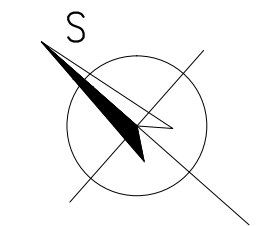
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNÁČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²
38	LAVOVARNA DÍVEK	13,35
39	WC DÍVEK	14,06
40	OKLID	24,83
41	HYGIENICKÁ KABINA	16,24
42	WC MUŽI	19,88
43	WC ŽENY	19,88
44	SKLAD	19,88
45	ŠATNA	19,88
46	CVIČNÁ KUCHYŇ	84,30
47	KABINET UČITELE	32,72
48	KABINET KRESLENÍ A RÝSOVÁNÍ	3,75
49	DOBROTNÉ PRACOVNÍ RÝSOVÁNÍ	63,62
50	KABINET BIOLOGIE	63,62
51	SCHODISTOVÝ PROSTOR	63,62
52	CHODBA	63,38
53	VÝSTUP K EXPANZNÍM NÁDRŽÍM	114,20
54	KLUBOVNA	57,58
55	UČEBNA	42,27
56	UČEBNA	42,27
57	UČEBNA	42,27
58	UČEBNA	42,27

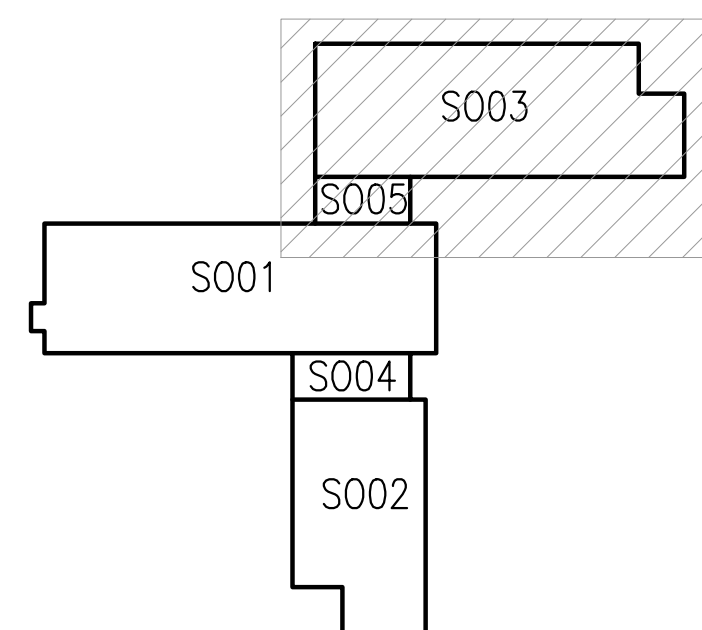
LEGENDA MATERIÁLŮ

	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ZDĚ		STAVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLŇ
	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE – BETONOVÉ – PROSTÝ/ZB		STAVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLŇ
	LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠT (LOP) – SYSTÉM KORD B		
	STAVAJÍCÍ ZEMINA		
	CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS EPS 70 ŠEDÝ TLOUŠŤKA : 150 mm LAMBDA : 0,032 W/m.K		NOVÁ OKENNÍ VÝPLŇ
	CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS – Perimeter TLOUŠŤKA : 120 mm LAMBDA : 0,034 W/m.K		NOVÁ DVEŘNÍ VÝPLŇ
	EPS 150 S TLOUŠŤKA : 160–220 mm DLE KONSTRUKCE LAMBDA : 0,037 W/m.K		

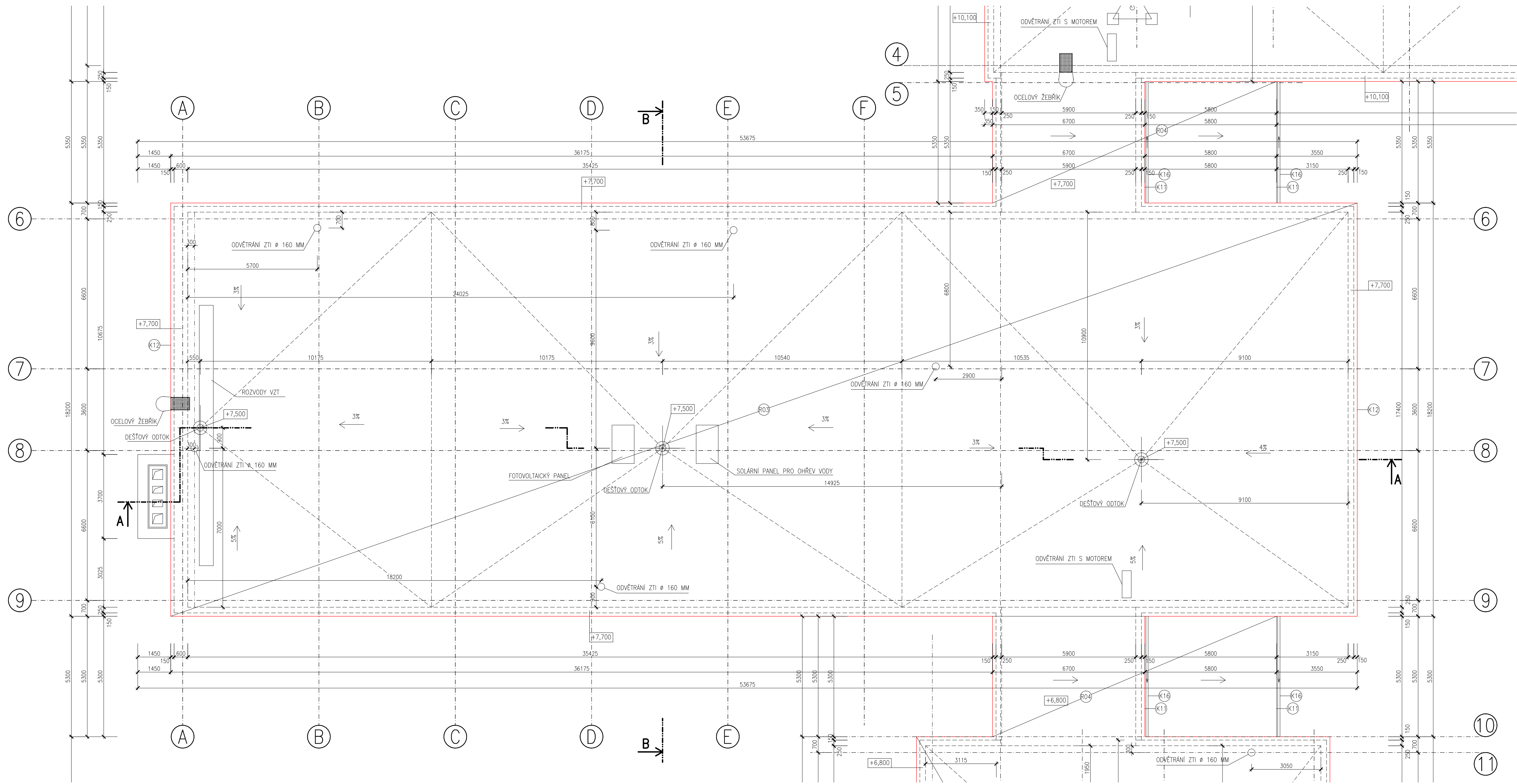
POZNÁMKY
_TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY
_TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
_INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽI NENI PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÍM PRACEM
_SPECIFIKACE, UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OTVORŮ DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
_OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ BUDOU ZATEPLENY TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS 70 ŠEDÝ V tl. 30mm, PARAPETY PAK XPS tl. 40mm
_ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ ZHOTOVITELE, TZN. VČ. DOPLNKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LIŠTY, ZAKLADACÍ PROFILY ATD.)
_VEŠKERÉ ZACHOVÁVANÉ STAVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (OSVĚTLENÍ, MRŽKY ATD.) BUOÚ NOVĚ OKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠŤKU NOVÉHO IZOLANTU NA FASÁDĚ



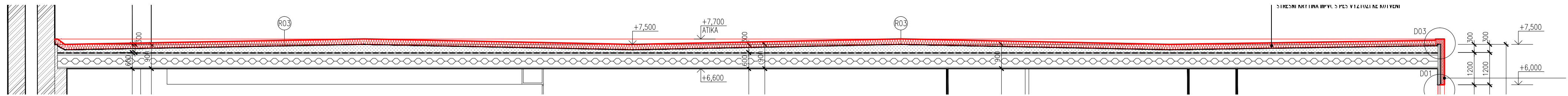
0,000 = 102 m.n.m. bpv



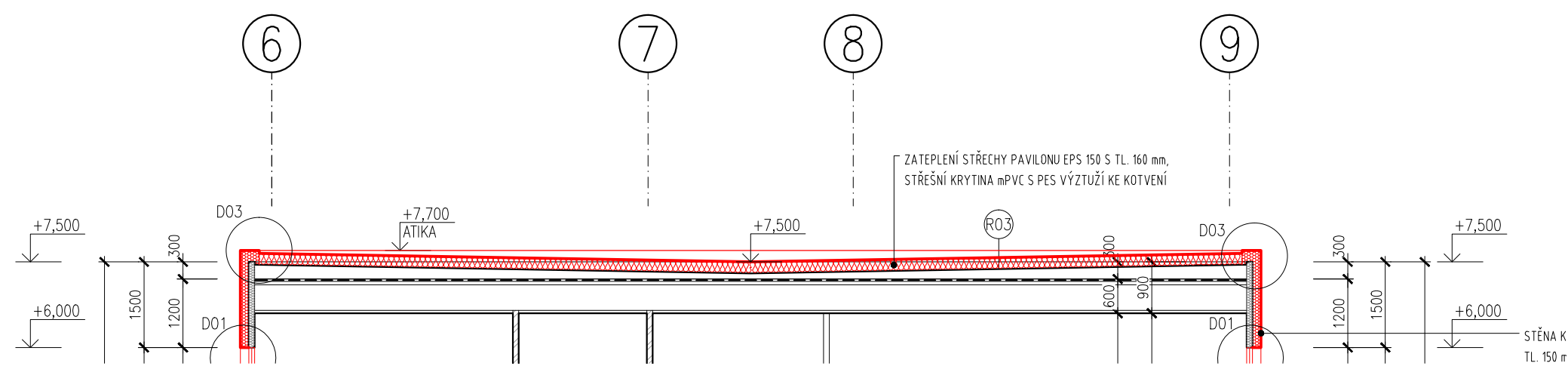
HLAVNÍ PROJEKTANT: Energy Benefit Centre a.s. Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Výpracoval: Ing. Jakub Karmazín Zodpovědný projektant: Ing. Robert Koska		Kreslil: Bc. Michal Daviděk	
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti objektu základní a mateřské školy v městysu Ostrov u Macochy					
STAVEBNÍK: Městys Ostrov u Macochy Ostrov u Macochy 80, 679 14 Ostrov u Macochy					
Část, profese: ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ					
VÝKRES: S003 – PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV					
Zakázkové číslo: 130231		Paré: 29.7.2013		Změna: 00	
Datum: 29.7.2013		Část: 0		Stupeň: DVZ	
Číslo: 23		Formát: A1		Měřítko: 1:100	



ŘEZ A-A



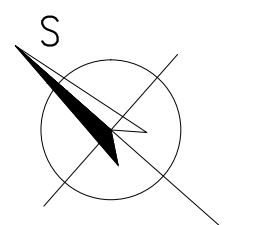
ŘEZ B-B



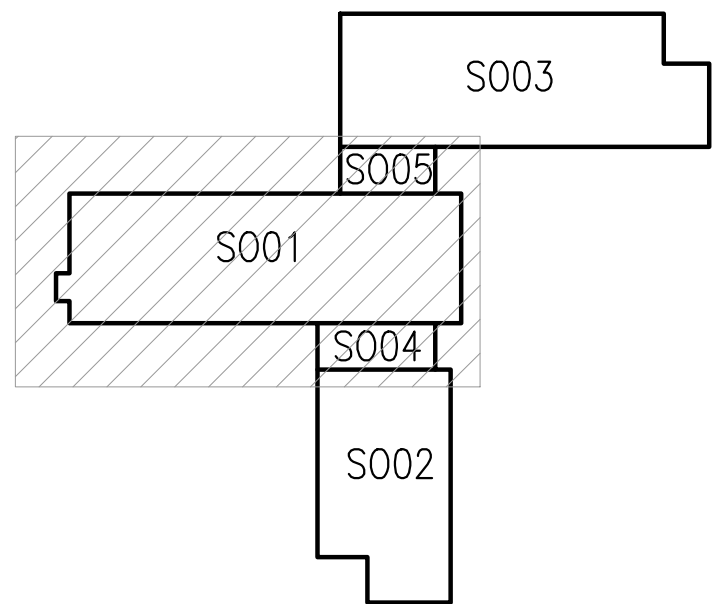
LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ZDĚNÉ		STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLŇ
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - BETONOVÉ - PROSTÝ/ZB		STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLŇ
	LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠT (LOP) - SYSTÉM KORD B		
	STÁVAJÍCÍ ZEMINA		
	CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS EPS 70 ŠEDÝ TLOUŠŤKA : 150 mm LAMBDA : 0,032 W/m.K		NOVÁ OKENNÍ VÝPLŇ
	CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS - Perimeter TLOUŠŤKA : 120 mm LAMBDA : 0,034 W/m.K		NOVÁ DVEŘNÍ VÝPLŇ
	EPS 150 S TLOUŠŤKA : 180-220 mm DLE KONSTRUKCE LAMBDA : 0,037 W/m.K		
	PLYNOSILKÁTOVÉ TVÁRNICE		

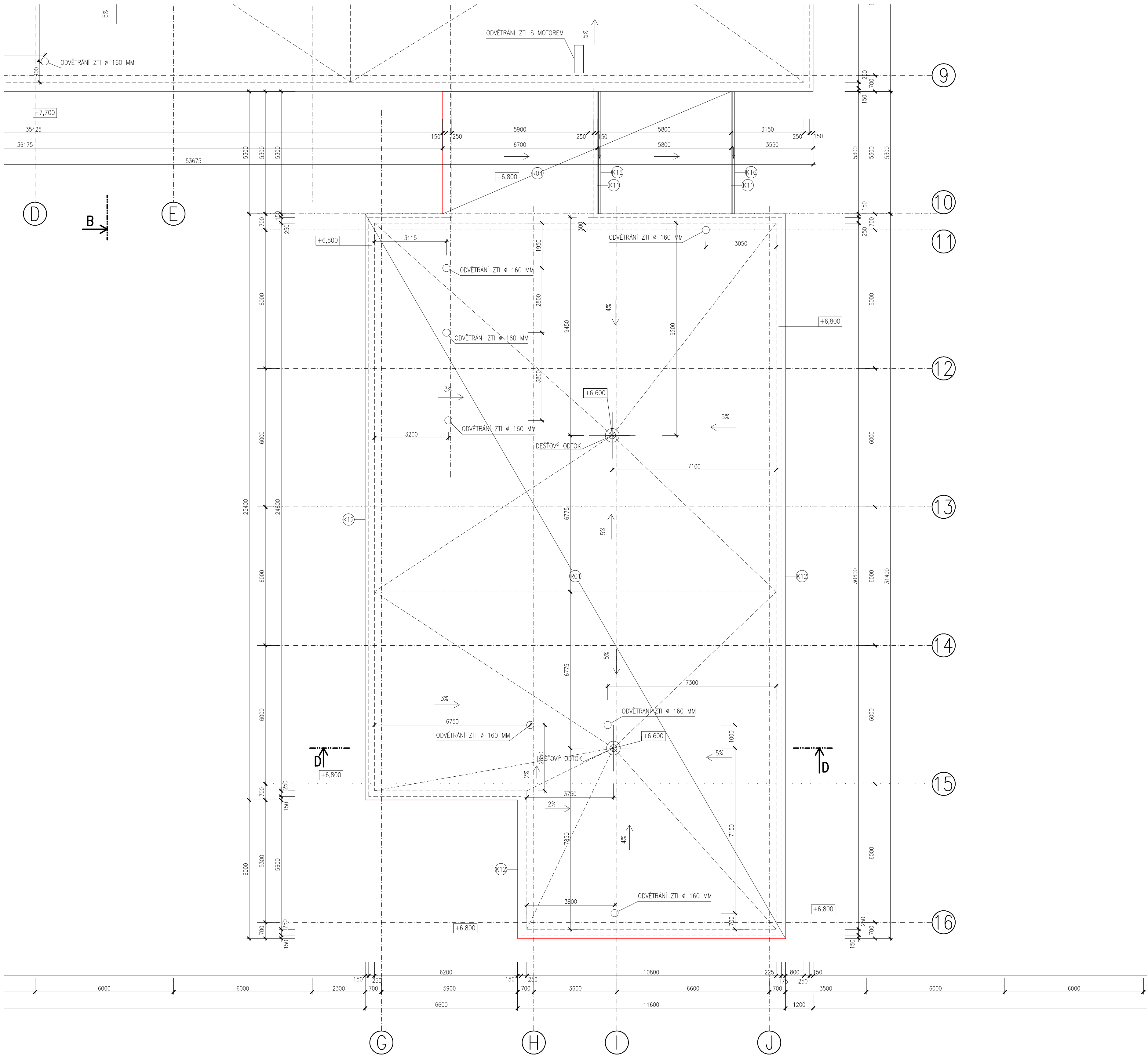
POZNÁMKY
_TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY
_TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NI UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
_INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽ NENI PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÍM PRACEM
_SPECIFIKACE, UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OTVORŮ DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
_OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ BUDOU ZATEPLENY TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS 70 ŠEDÝ V TL. 30mm, PARAPETY PAK XPS TL. 40mm
_ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ ZHOTOVITELE, TZN. VČ. DOPLNKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LÍŠTY, ZAKLADACÍ PROFILY ATD.)
_VEŠKERÉ ZACHOVÁVÁNÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (OSVĚTLENÍ, MRÍŽKY ATD.) BUOÚ NOVĚ OKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠŤKU NOVÉHO IZOLANTU NA FASÁDĚ



0,000 = 102 m.n.m. bpv



HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT CENTRUM		Energy Benefit Centre a.s. Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Výpracoval: Ing. Jakub Karmazín Zodpovědný projektant: Ing. Robert Koska		Kreslil: Bc. Michal Dávidek	
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti objektu základní a mateřské školy v městysu Ostrov u Macochy						rozdělo a podpis	
STAVEBNÍK: Městys Ostrov u Macochy Ostrov u Macochy 80, 679 14 Ostrov u Macochy						Zakázkové číslo: 130231	
Část, profese: ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ						Datum: 29.7.2013	
VÝKRES: S001, S004, S005 - PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV						Část: 0	
						Stupeň: DVZ	
						Změna: 00	
						Číslo: 24	
						Formát: A1	
						Měřítko: 1:100	



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

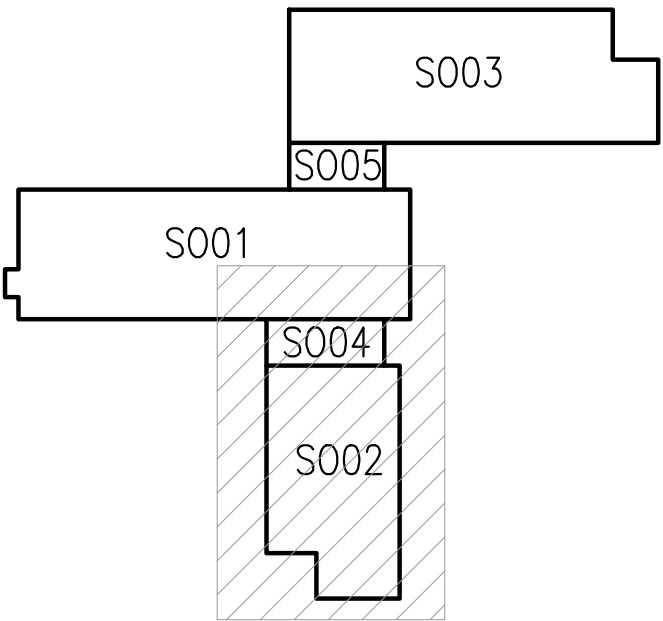
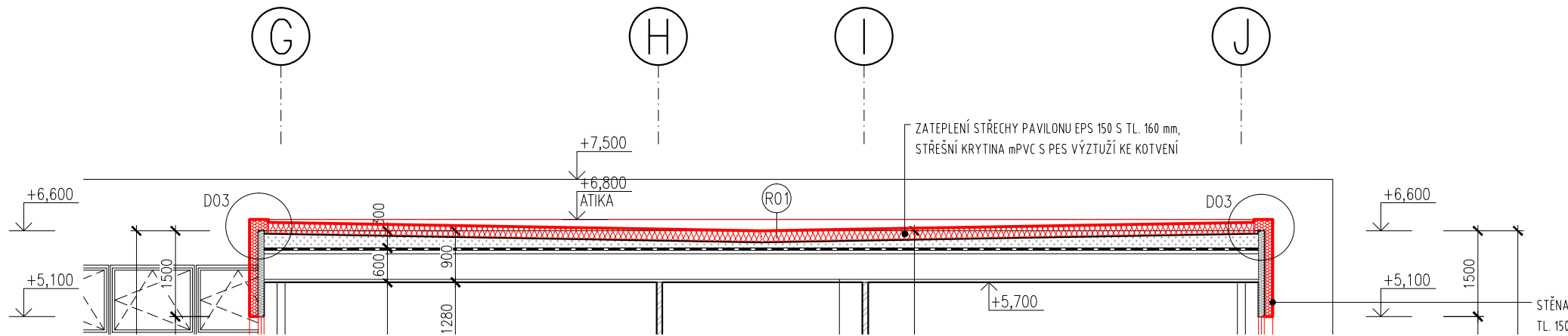
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²
34	SCHODISTOVÝ PROSTOR	52,27
35	WC CHLAPCI	11,33
36	UMÝVÁRNA CHLAPCI	13,66
37	KABINET	20,98
38	UČEBNA	61,27
39	SKLAD UKLÍZEČÍCH POTŘEB	4,49
40	ŠATNA UKLÍZEČEK	9,10
41	SKLAD ŠKOLNÍCH POTŘEB	30,27
42	CHODBA	73,90
43	UČEBNA	63,62
44	KABINET	19,95
45	UČEBNA PRACOVNÍHO VYUČOVÁNÍ	41,72
46	UČEBNA	63,19

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ZDĚNÉ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – BETONOVÉ – PROSTÝ/ŽB
- LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁST (LOP) – SYSTÉM KORD B
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLŇ
- STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLŇ

POZNÁMKY
_TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY
_TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLOUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
_INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÍMI PRACEMI
_SPECIFIKACE, UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OTVORŮ DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
_OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ BUDOU ZATEPLENY TEPELNOU ISOLACÍ Z EPS 70 ŠEDÝ V tl. 30mm, PARAPETY PAK XPS tl. 40mm
_ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ ZHOTOVITELE, TZN. VČ. DOPLŇKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LIŠTY, ZAKLADACÍ PROFILY ATD.)
_VEŠKERÉ ZACHOVÁVÁNÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (OSVĚTLENÍ, MRÍŽKY ATD.) BUOÚ NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠŤKU NOVÉHO ISOLANTU NA FASÁDĚ

ŘEZ D-D



0,000 = 102 m.n.m. bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT:
ENERGY BENEFIT
CENTRUM

Energy Benefit Centre o.s.
Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
Výpracoval:
Ing. Jakub Karmazín
Zodpovědný projektant:
Ing. Robert Koska

Kreslil:
Bc. Michal Dávidek

PROJEKT:
Snížení energetické náročnosti objektu základní a mateřské školy v městysu Ostrov u Macochy

STAVEBNÍK:
Městys Ostrov u Macochy
Ostrov u Macochy 80, 679 14 Ostrov u Macochy

ČÁST, PROFESÍ:
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
S002 – PŮDORYS STŘECHY – STÁVAJÍCÍ STAV

Zakázkové číslo:
130231

Datum:
29.7.2013

Část:
D

Stupeň:
DVZ

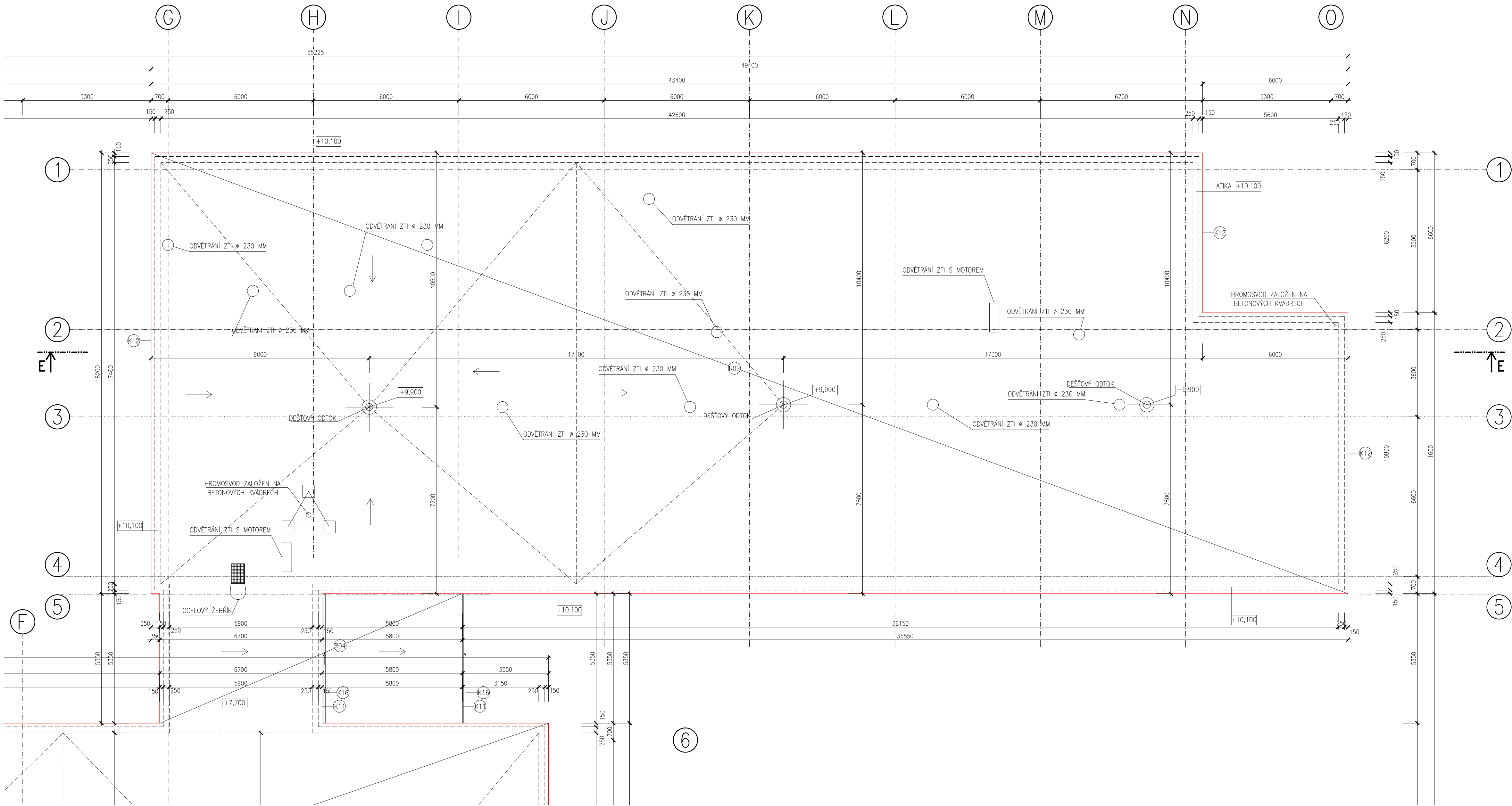
Změna:
00

Č. výkresu:
25

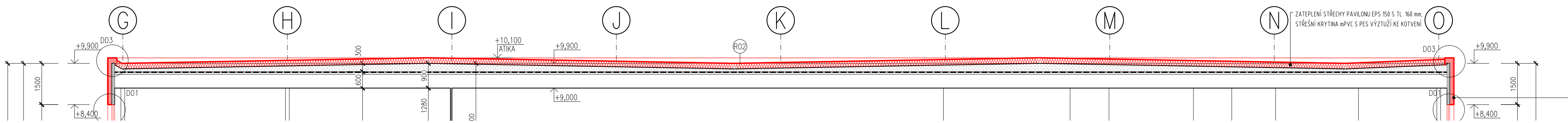
Formát:
A1

Měřítko:
1:100

razítko a podpis



ŘEZ E-E



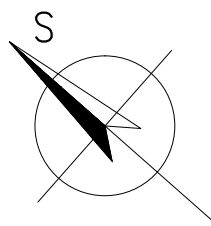
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

NÁZEV MÍSTNOSTI	m²
47 UMÝVÁRNA CHLAPCŮ	13,35
48 WC CHLAPCŮ	14,06
49 SKLAD	24,63
50 KABINET UČITELE	16,24
51 KABINET MATEMATIKY	19,88
52 KABINET ZEMĚPISU A DĚJEPISU	19,88
53 KABINET ČESKÉHO JAZYKA	19,88
54 KABINET CHEMIE	19,88
55 OBOBORNÁ PRACOVNA FYZIKY A CHEMIE	84,30
56 KABINET FYZIKY	32,72
57 SKLAD	3,75
58 UČEBNA	63,62
59 UČEBNA	63,62
60 UČEBNA	63,62
61 UČEBNA	63,38
62 CHODBA	114,20
63 SCHODISTOVÝ PROSTOR	57,58
64 SAITNY	42,27

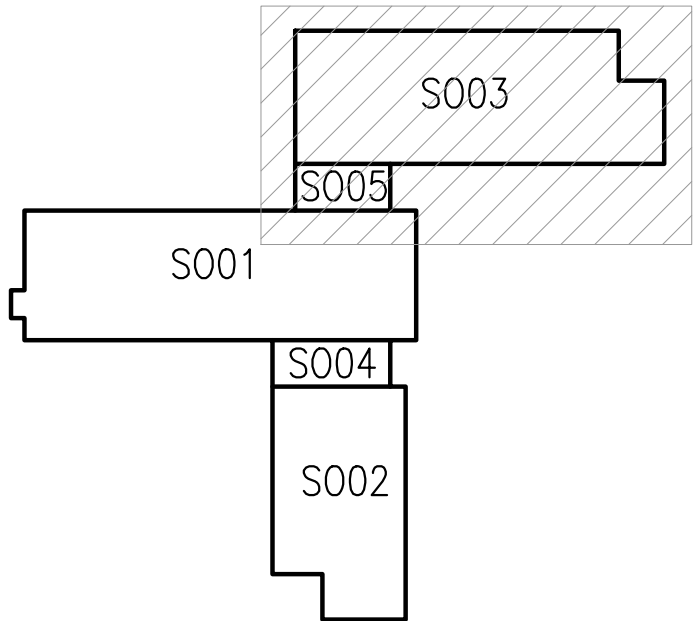
LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ZDĚNE		STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLŇ
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – BETONOVÉ – PROSTÝ/ZB		STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLŇ
	LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠT (LOP) – SYSTÉM KORD B		
	STÁVAJÍCÍ ZEMINA		
	CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS EPS 70 SEDY TLOUŠŤKA : 150 mm LAMBDA : 0,032 W/m.K		NOVÁ OKENNÍ VÝPLŇ
	CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS – Perimeter TLOUŠŤKA : 120 mm LAMBDA : 0,034 W/m.K		NOVÁ DVEŘNÍ VÝPLŇ
	EPS 150 S TLOUŠŤKA : 160–220 mm DLE KONSTRUKCE LAMBDA : 0,037 W/m.K		
	PLYNISULIKÁTOVÉ TVÁRNICE		

POZNÁMKY
_TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY
_TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
_INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÍM PRACEMI
_SPECIFIKACE, UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OTVORŮ DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
_OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ BUDOU ZATEPLENY TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS 70 SEDY V tl. 30mm, PARAPETY PAK XPS tl. 40mm
_ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ ZHOTOVITELE, TZN. VČ. DOPLNKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LÍŠTY, ZAKLADACÍ PROFILY ATD.)
_VEŠKERÉ ZACHOVÁVÁNÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (OSVĚTLENÍ, MRÍŽKY ATD.) BUOÚ NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠŤKU NOVÉHO IZOLANTU NA FASÁDĚ

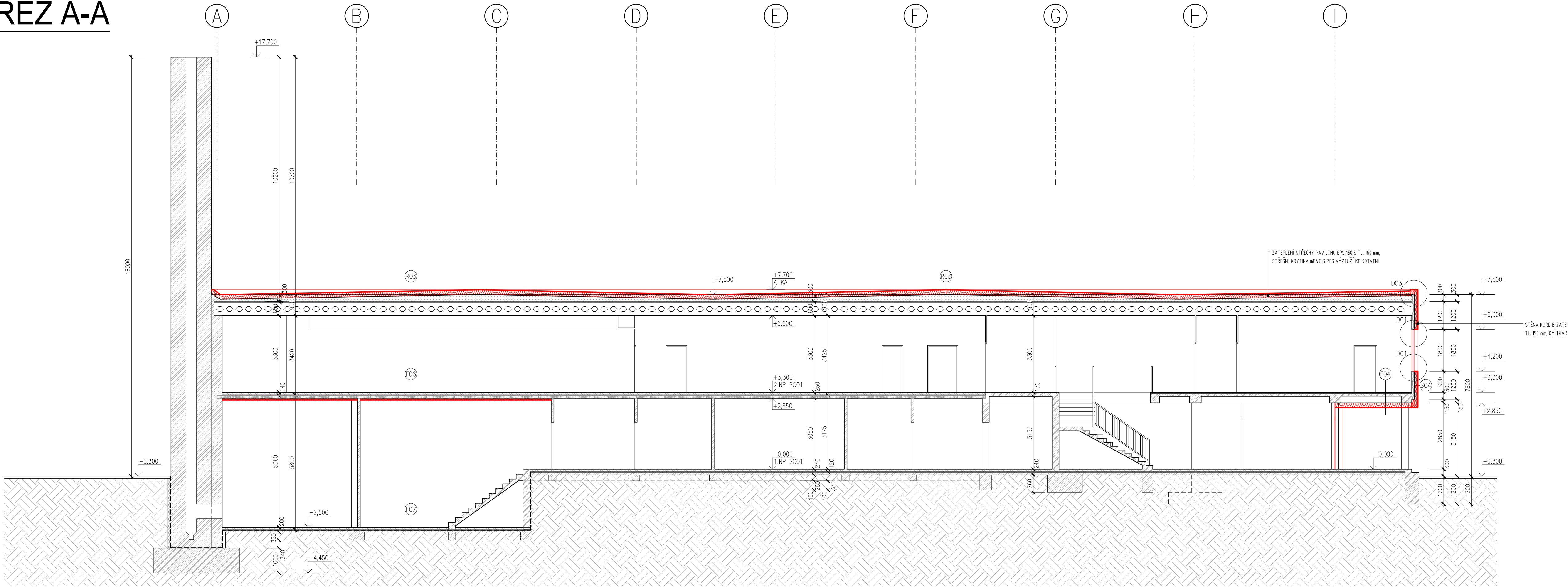


0,000 = 102 m.n.m. bpv

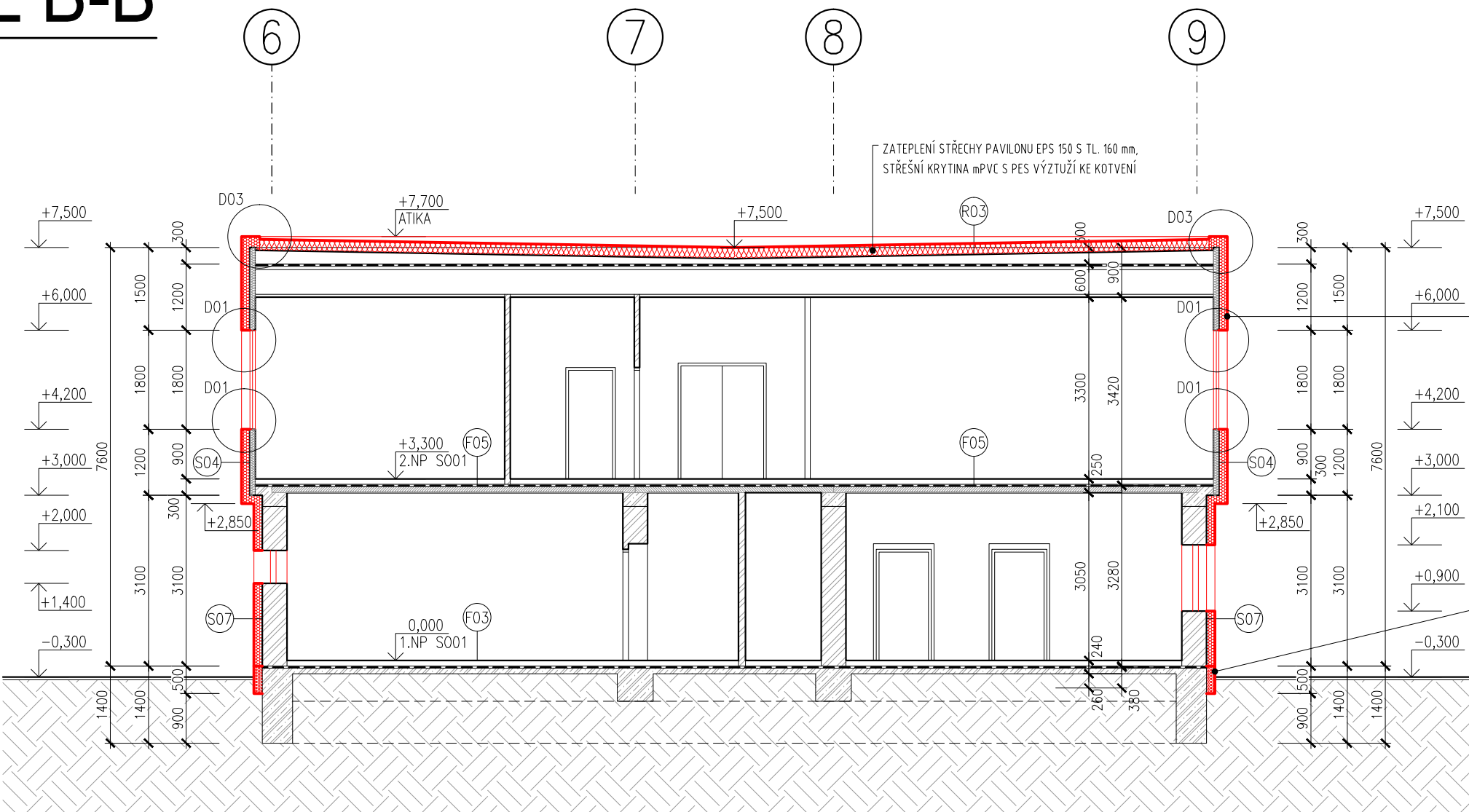


HLAVNÍ PROJEKTANT:  ENERGY BENEFIT CENTRE		Energy Benefit Centre a.s. Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Výpracoval: Ing. Jakub Karmazín Ing. Robert Koska		Kreslil: Bc. Michal Dáviděk	
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti objektu základní a mateřské školy v městysu Ostrov u Macochy							
STAVEBNÍK: Městys Ostrov u Macochy Ostrov u Macochy 80, 679 14 Ostrov u Macochy				Zakázkové číslo: 130231			Paré:
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				Datum: 29.7.2013			
VÝKRES: S003 – PŮDORYS 1.NP – STÁVAJÍCÍ STAV				Část: D	Stupeň: DVZ	Změna: 00	
				Č. výkresu: 26	Formát: A1	Měřítko: 1:100	

ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



LEGENDA SKLADEB KONSTRUKCÍ:

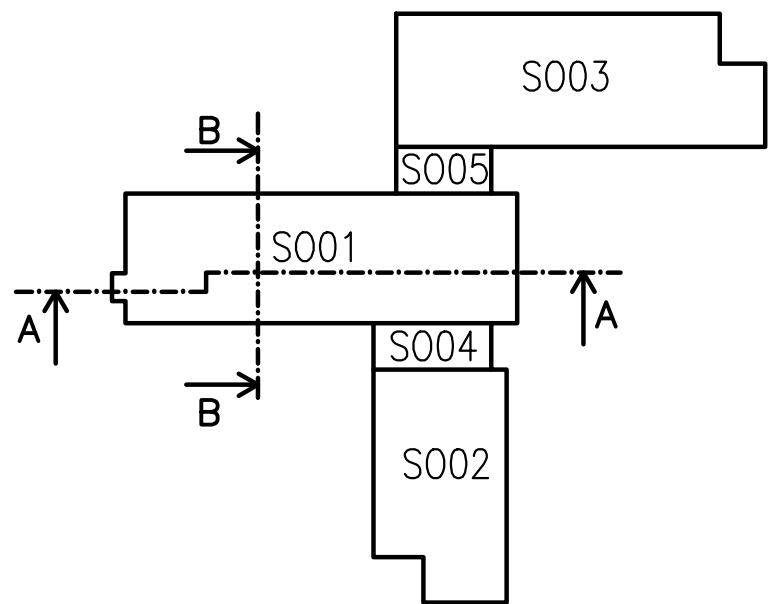
S03	OBVODOVÁ STĚNA – LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠT (KORD)	
SDK	VIDEOZDORNÁ PŘEKLIŽKA	tl. 12,5 mm
	PVC FOLIE	tl. 12 mm
	ČEDIDLOVÁ VATA	tl. 80 mm
	PVC FOLIE	tl. 25 mm
	VZDUCHOVÁ MEZERA	tl. 0,8 mm
	HLINÍKOVÝ FASÁDNÍ DIL	
	PENETRACE	
	ETICS KVALITNÍ TRÍDA A – LEPIČI SÍTKA	TL. 5 mm
	ETICS KVALITNÍ TRÍDA A – TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 ŠEDÝ	TL. 150 mm
	λD = 0,032 W/m.K	
	S VTLAČENOU SKLOTEXILNÍ SÍTOVINOU TL. 4–5 mm	
	(kovový pomocí certifikovaných laděných hmoždinek s integrovanou zátkou a předmontovaným samočinným šroubem s povrchovou úpravou určené pro plech)	
	ETICS KVALITNÍ TRÍDA A – LEPIČI SÍTKA	TL. 150 mm
	S VTLAČENOU SKLOTEXILNÍ SÍTOVINOU TL. 4–5 mm	
	PENETRACE	
	ETICS KVALITNÍ TRÍDA A – OMITKA	TL. 2 mm
	SILIKONOVÁ PROBARVENÁ	
S02	OBVODOVÁ STĚNA S002	
	OMITKA VÁPENNÁ	tl. 10 mm
	Čdm 240/240/113	tl. 240 mm
	OMITKA MVC	tl. 25 mm
	AFALTOVÝ PÁS	tl. 100 mm
	PŘÍZDŮVKA CPP	
S05	OBVODOVÁ STĚNA S001	
	OMITKA VÁPENNÁ	tl. 10 mm
	Čdm 240/240/113	tl. 240 mm
	OMITKA MVC	tl. 25 mm
	AFALTOVÝ PÁS	tl. 100 mm
	PŘÍZDŮVKA CPP	
S06	OBVODOVÁ STĚNA S001 tl. 250 mm	
	OMITKA VÁPENNÁ	tl. 10 mm
	Čdm 240/240/113	tl. 240 mm
	OMITKA MVC	tl. 25 mm
	PENETRACE	
	ETICS KVALITNÍ TRÍDA A – LEPIČI SÍTKA	TL. 5 mm
	ETICS KVALITNÍ TRÍDA A – TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 ŠEDÝ	TL. 150 mm
	λD = 0,032 W/m.K	
	S VTLAČENOU SKLOTEXILNÍ SÍTOVINOU TL. 4–5 mm	
	PENETRACE	
	ETICS KVALITNÍ TRÍDA A – OMITKA	TL. 2 mm
	SILIKONOVÁ PROBARVENÁ	
S07	OBVODOVÁ STĚNA S001 tl. 450 mm	
	OMITKA VÁPENNÁ	tl. 10 mm
	Čdm 240/240/113	tl. 240 mm
	OMITKA MVC	tl. 25 mm
	PENETRACE	
	ETICS KVALITNÍ TRÍDA A – LEPIČI SÍTKA	TL. 5 mm
	ETICS KVALITNÍ TRÍDA A – TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 ŠEDÝ	TL. 150 mm
	λD = 0,032 W/m.K	
	S VTLAČENOU SKLOTEXILNÍ SÍTOVINOU TL. 4–5 mm	
	PENETRACE	
	ETICS KVALITNÍ TRÍDA A – OMITKA	TL. 2 mm
	SILIKONOVÁ PROBARVENÁ	

S08	OBVODOVÁ STĚNA S001 tl. 125 mm	
	OMITKA VÁPENNÁ	tl. 10 mm
	Čdm 240/115/113	tl. 115 mm
	OMITKA MVC	tl. 25 mm
	PENETRACE	
	ETICS KVALITNÍ TRÍDA A – LEPIČI SÍTKA	TL. 5 mm
	ETICS KVALITNÍ TRÍDA A – TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 ŠEDÝ	TL. 150 mm
	λD = 0,032 W/m.K	
	S VTLAČENOU SKLOTEXILNÍ SÍTOVINOU TL. 4–5 mm	
	PENETRACE	
	ETICS KVALITNÍ TRÍDA A – OMITKA	TL. 2 mm
	SILIKONOVÁ PROBARVENÁ	
S09	OBVODOVÁ STĚNA S001 tl. 125 mm	
	OMITKA VÁPENNÁ	tl. 10 mm
	Čdm 240/115/113	tl. 115 mm
	OMITKA MVC	tl. 25 mm
S10	OBVODOVÁ STĚNA S001 tl. 450 mm	
	OMITKA VÁPENNÁ	tl. 10 mm
	Čdm 240/115/113	tl. 450 mm
	OMITKA MVC	tl. 25 mm
F01	PODLAHA NA ZEMINĚ PAVILONŮ	
	PVC	tl. 3 mm
	BETONOVÁ VYROVNÁVACÍ VRSTVA	tl. 15 mm
	SKVÁROBETON	tl. 80 mm
	AFALTOVÝ PÁS PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI	tl. 100 mm
	PODKLADNÍ BETON	
F04	PODLAHA 2.NP NAD VSTUPEM	
	PVC	tl. 3 mm
	BETONOVÁ VYROVNÁVACÍ VRSTVA	tl. 50 mm
	ŽELEZOBETON	tl. 120 mm
	VZDUCHOVÁ MEZERA – NEVĚTRANÁ	tl. 265 mm
	DŘEVĚNÝ ZÁKLŮP	tl. 12,5 mm
	OMITKA	tl. 10 mm
	PENETRACE	
	ETICS KVALITNÍ TRÍDA A – LEPIČI SÍTKA	TL. 5 mm
	ETICS KVALITNÍ TRÍDA A – TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 ŠEDÝ	TL. 220 mm
	λD = 0,036 W/m.K	
	S VTLAČENOU SKLOTEXILNÍ SÍTOVINOU TL. 4–5 mm	
	PENETRACE	
	ETICS KVALITNÍ TRÍDA A – OMITKA	TL. 2 mm
	SILIKONOVÁ PROBARVENÁ	
F06	PODLAHA – KUCHYŇ	
	PVC	tl. 3 mm
	BETONOVÁ VYROVNÁVACÍ VRSTVA	tl. 15 mm
	SKVÁROBETON	tl. 80 mm
	AFALTOVÝ PÁS PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI	tl. 100 mm
	PODKLADNÍ BETON	

F06	PODLAHA 2.NP NAD KOTELNOU	
	KERAMICKÁ ELAŽBA	tl. 10 mm
	CEMENTOVÉ LOŽE	tl. 20 mm
	SKVÁROBETON	tl. 80 mm
	PVC FOLIE	tl. 250 mm
	ZB PANEL DUTINOVÝ	tl. 10 mm
	OMITKA CEMENTOVÁ	
	PENETRACE	
	ETICS KVALITNÍ TRÍDA A – LEPIČI SÍTKA	TL. 5 mm
	ETICS KVALITNÍ TRÍDA A – TEPELNÁ IZOLACE DESKY Z MW	TL. 80 mm
	λD = 0,039 W/m.K	
	S VTLAČENOU SKLOTEXILNÍ SÍTOVINOU TL. 4–5 mm	
	PENETRACE	
	ETICS KVALITNÍ TRÍDA A – VNITŘNÍ OMITKA	TL. 2 mm
F07	PODLAHA SKLEP	
	BETONOVÁ VYROVNÁVACÍ VRSTVA	tl. 15 mm
	SKVÁROBETON	tl. 80 mm
	AFALTOVÝ PÁS PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI	tl. 100 mm
	PODKLADNÍ BETON	
R01	STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD PAVILONY	
	mPVC S PES VÝTŽUŽÍ	tl. 1,5 mm
	GEOTEXILIE 300 g/m2	
	EPS 150 S	tl. 160 mm
	PAROZÁBRANA – ASFALTOVÝ PÁS	tl. 1 mm
	KRYTINA – ASFALTOVÝ PÁS IPA 3x	tl. 10 mm
	PLYNOSILIKÁTOVÉ DESKY	tl. 100 mm
	SPADOVÁ VRSTVA ZE SKVÁRY	tl. 70 – 170 mm
	PAROZÁBRANA – ASFALTOVÝ PÁS A400	
	VYROVNÁVACÍ BETONOVÁ VRSTVA	tl. 40 mm
	STŘEPNÉ DESKY D50	tl. 50 mm
	NOSNÁ KČE STŘOPU (VZD. MEZ.)	tl. 450 mm
	KAMENNÁ VATA	tl. 80 mm
	PVC FOLIE	tl. 50 mm
	KAZETOVÝ PODHLAD	
R04	STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD SPOUVACÍMI KŘÍČKY	
	mPVC S PES VÝTŽUŽÍ	tl. 1,5 mm
	GEOTEXILIE 300 g/m2	
	EPS 150 S	tl. 220 mm
	PAROZÁBRANA – ASFALTOVÝ PÁS	tl. 1 mm
	KRYTINA – ASFALTOVÝ PÁS IPA 3x	tl. 10 mm
	PLYNOSILIKÁTOVÉ DESKY	tl. 100 mm
	SPADOVÁ VRSTVA ZE SKVÁRY	tl. 70 – 170 mm
	PAROZÁBRANA – ASFALTOVÝ PÁS A400	
	ŽELEZOBETON	tl. 120 mm
	NOSNÁ KČE STŘOPU (VZD. MEZ.)	tl. 265 mm
	SDK PODHLAD	tl. 12,5 mm

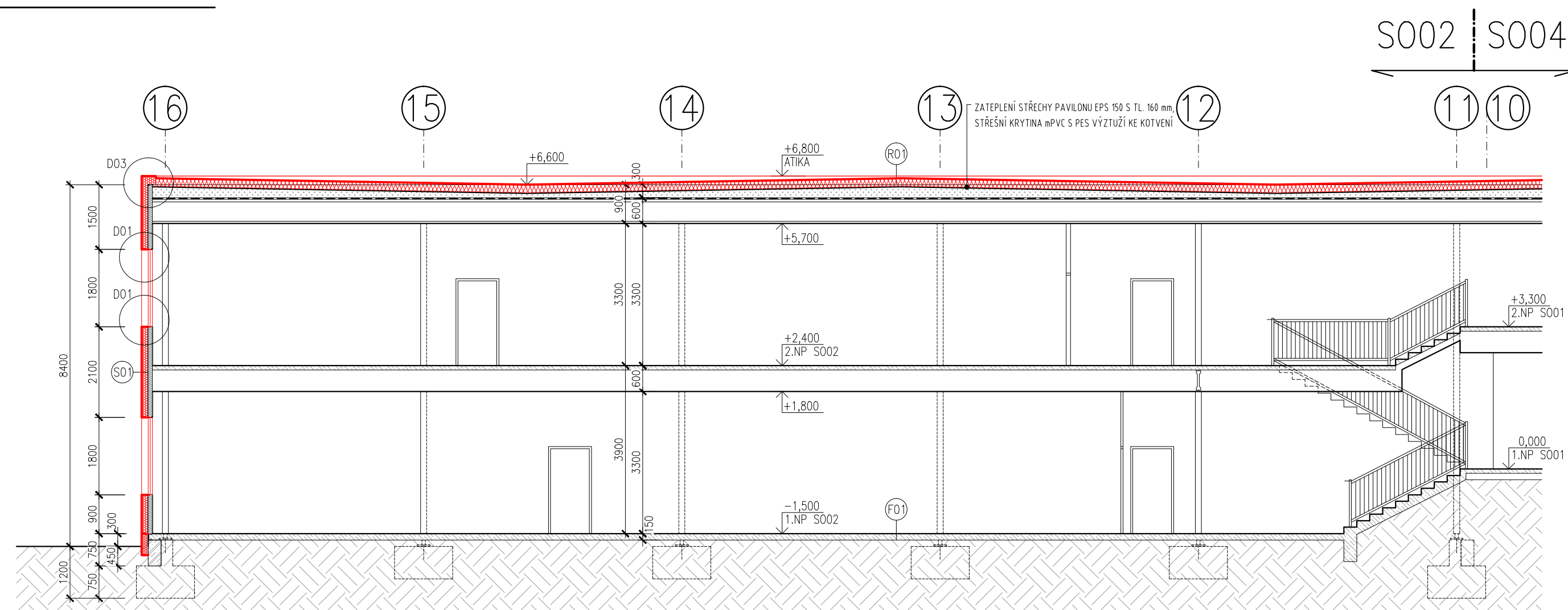
POZNÁMKY
_TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY
_TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLOUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
_INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÍM PRACEMI
_SPECIFIKACE, UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OTVORŮ DOMEŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
_OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ BUDOU ZATEPLENY TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS 70 ŠEDÝ V tl. 30mm, PARAPETY PAK XPS tl. 40mm
_ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ ZHOTOVITELE, TZN. VČ. DOPLŇKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LÍŠTY, ZAKLADACÍ PROFILY ATD.)
_VEŠKERÉ ZACHOVÁVÁNÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (OSVĚTLENÍ, MRŽKY ATD.) BUOJ NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠTKU NOVÉHO IZOLÁNTU NA FASÁDE

0,000 = 102 m.n.m. bpv

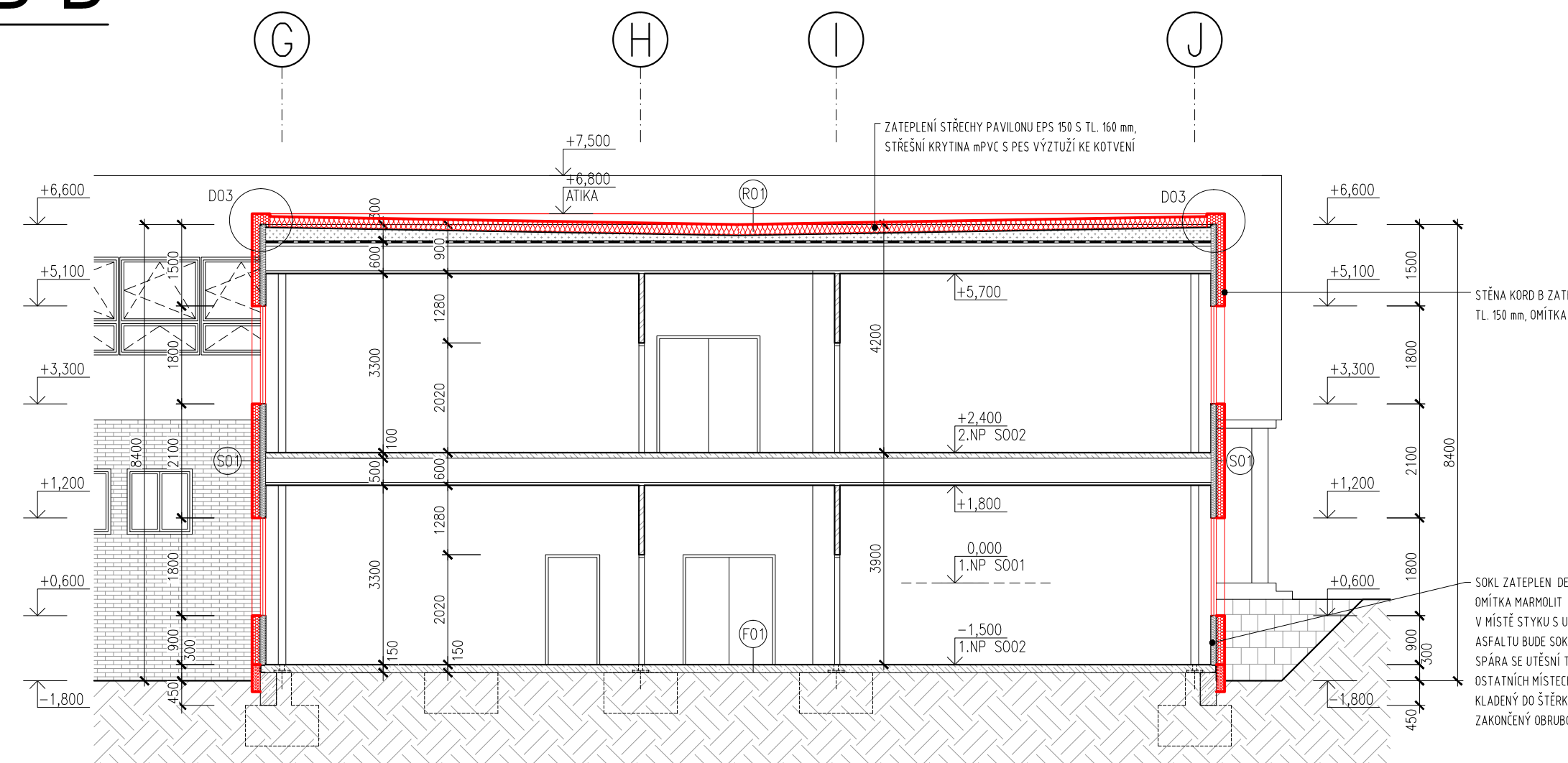


HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT CENTRA Energy Benefit Centra a.s. Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	ZPRACOVATEL ČÁSTI: Výpracoval: Ing. Jakub Karmazín Zodpovědný projektant: Ing. Robert Koska	Kreslil: Bc. Michal Daviděk
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti objektu základní a mateřské školy v městysu Ostrov u Macochy	Zakázkové číslo: 130231	Paré: 29.7.2013
STAVEBNÍK: Městys Ostrov u Macochy Ostrov u Macochy 80, 679 14 Ostrov u Macochy	Datum: 29.7.2013	Změna: 00
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	Část: D	Stupeň: DVZ
VÝKRES: S001 – ŘEZ A-A, B-B – NOVÝ STAV	Č. výkres: 27	Formát: A1
	Měřítko: 1:100	

ŘEZ C-C



ŘEZ D-D



LEGENDA SKLADEB KONSTRUKCÍ:

501	OBVODOVÁ STĚNA – LEHKÝ OBVODOVÝ PŮSTI (KROVÍ)	TL 2,5 mm
	SDK	tl. 12 mm
	VODOVÝZORNÁ PŘEKLIŽKA	tl. 12 mm
	PVC FOLIE	
	VĚDOVČOVÁ VATA	tl. 80 mm
	PVC FOLIE	
	VZDUCHOVÁ MEZERA	tl. 25 mm
	HLINÍKOVÝ FASÁDNÍ DIL	tl. 0,8 mm
	PENETRACE	
	ETICS KVALITNÍ TRÍDA A – LEPIČÍ TMEL NA AL	TL 5 mm
	ETICS KVALITNÍ TRÍDA A – TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 ŠEDÝ	
	$\lambda_D = 0,032 \text{ W/M.K.}$	TL 150 mm
	(kovový pomocí certifikovaných talířových hmoždinek s integrovanou zátkou a přetahovacím samostatným šroubem s povrchovou úpravou ušlechť pro plech)	
	ETICS KVALITNÍ TRÍDA A – LEPIČÍ ŠTĚRKÁ	
	S VTLAČENOU SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU TL 4-5 mm	
	PENETRACE	
	ETICS KVALITNÍ TRÍDA A – OMÍTKA	TL 2 mm
	SILIKONOVÁ PROBĚHAVENÁ	
502	OBVODOVÁ STĚNA S002	
	OMÍTKA VÁPENÁ	tl. 10 mm
	CmD 240/240/113	tl. 240 mm
	OMÍTKA MVC	tl. 25 mm
	AFALTOVÝ PÁS	
	PŘÍZKOVÁ CPP	tl. 100 mm
503	OBVODOVÁ STĚNA S001	
	OMÍTKA VÁPENÁ	tl. 10 mm
	CmD 240/240/113	tl. 240 mm
	OMÍTKA MVC	tl. 25 mm
	AFALTOVÝ PÁS	
	PŘÍZKOVÁ CPP	tl. 100 mm
506	OBVODOVÁ STĚNA S001 tl. 250 mm	
	OMÍTKA VÁPENÁ	tl. 10 mm
	CmD 240/240/113	tl. 240 mm
	OMÍTKA MVC	tl. 25 mm
	PENETRACE	
	ETICS KVALITNÍ TRÍDA A – LEPIČÍ ŠTĚRKÁ	TL 5 mm
	ETICS KVALITNÍ TRÍDA A – TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 ŠEDÝ	
	$\lambda_D = 0,032 \text{ W/M.K.}$	TL 150 mm
	ETICS KVALITNÍ TRÍDA A – LEPIČÍ ŠTĚRKÁ	
	S VTLAČENOU SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU TL 4-5 mm	
	PENETRACE	
	ETICS KVALITNÍ TRÍDA A – OMÍTKA	TL 2 mm
	SILIKONOVÁ PROBĚHAVENÁ	
507	OBVODOVÁ STĚNA S001 tl. 450 mm	
	OMÍTKA VÁPENÁ	tl. 10 mm
	CPF (200/140/65)	tl. 450 mm
	OMÍTKA MVC	tl. 25 mm
	PENETRACE	
	ETICS KVALITNÍ TRÍDA A – LEPIČÍ ŠTĚRKÁ	TL 5 mm
	ETICS KVALITNÍ TRÍDA A – TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 ŠEDÝ	
	$\lambda_D = 0,032 \text{ W/M.K.}$	TL 150 mm
	ETICS KVALITNÍ TRÍDA A – LEPIČÍ ŠTĚRKÁ	
	S VTLAČENOU SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU TL 4-5 mm	
	PENETRACE	
	ETICS KVALITNÍ TRÍDA A – OMÍTKA	TL 2 mm
	SILIKONOVÁ PROBĚHAVENÁ	

S08	OBVOJOVÁ STĚNA S001 tl. 125 mm	
	OMITKA VĚPENA	tl. 10 mm
	Cdm 240/115/113	tl. 115 mm
	OMITKA MVC	tl. 25 mm
	PENETRACE	
	ETICS KVALITNÍ TRÍDA A – LEPIČÍ STĚRKA	tl. 5 mm
	ETICS KVALITNÍ TRÍDA A – TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 ŠEDÝ	tl. 50 mm
	$\lambda_D = 0,032 \text{ W/M.K}$	tl. 150 mm
	ETICS KVALITNÍ TRÍDA A – LEPIČÍ STĚRKA	
	S VLAČENOU SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU TL 4+5 m	
	PENETRACE	
	ETICS KVALITNÍ TRÍDA A – OMITKA SILIKONOVÁ PROJEVÁENÁ	tl. 2 mm
S09	OBVOJOVÁ STĚNA S001 tl. 125 mm	
	OMITKA VĚPENA	tl. 10 mm
	Cdm 240/115/113	tl. 115 mm
	OMITKA MVC	tl. 25 mm
S10	OBVOJOVÁ STĚNA S001 tl. 450 mm	
	OMITKA VĚPENA	tl. 10 mm
	CPP (230/140/65)	tl. 450 mm
	OMITKA MVC	tl. 25 mm
F01 F02 F03	PODLAHA NA ZEMINĚ PAVILONŮ	
	PVC	tl. 3 mm
	BETONOVÁ VÝROVNÁČNÍ VRSTVA	tl. 15 mm
	SKVÁROBETON	tl. 80 mm
	ASFALTOVÝ PRAS PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI	
	PODLAŽNÍ BETON	tl. 100 mm
F04	PODLAHA 2.NP NAD VSTUPEM	
	PVC	tl. 3 mm
	BETONOVÁ VÝROVNÁČNÍ VRSTVA	tl. 50 mm
	ŽELEZOBETON	tl. 120 mm
	VZDUCHOVÁ MEZERA – NEVĚTRÁNÁ	tl. 265 mm
	DŘEVĚNÝ ZÁKLAD	tl. 12,5 mm
	OMITKA	tl. 10 mm
	PENETRACE	
	ETICS KVALITNÍ TRÍDA A – LEPIČÍ STĚRKA	tl. 5 mm
	ETICS KVALITNÍ TRÍDA A – TEPL. IZOLACE FASÁDNÍ DESKY Z	tl. 220 mm
	$\lambda_D = 0,036 \text{ W/M.K}$	
	ETICS KVALITNÍ TRÍDA A – LEPIČÍ STĚRKA	
	S VLAČENOU SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU TL 4+5 m	
	PENETRACE	
	ETICS KVALITNÍ TRÍDA A – OMITKA SILIKONOVÁ PROJEVÁENÁ	tl. 2 mm
F05	PODLAHA – KUCHYNĚ	
	PVC	tl. 3 mm
	BETONOVÁ VÝROVNÁČNÍ VRSTVA	tl. 15 mm
	SKVÁROBETON	tl. 80 mm
	ASFALTOVÝ PRAS PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI	
	PODLAŽNÍ BETON	tl. 100 mm

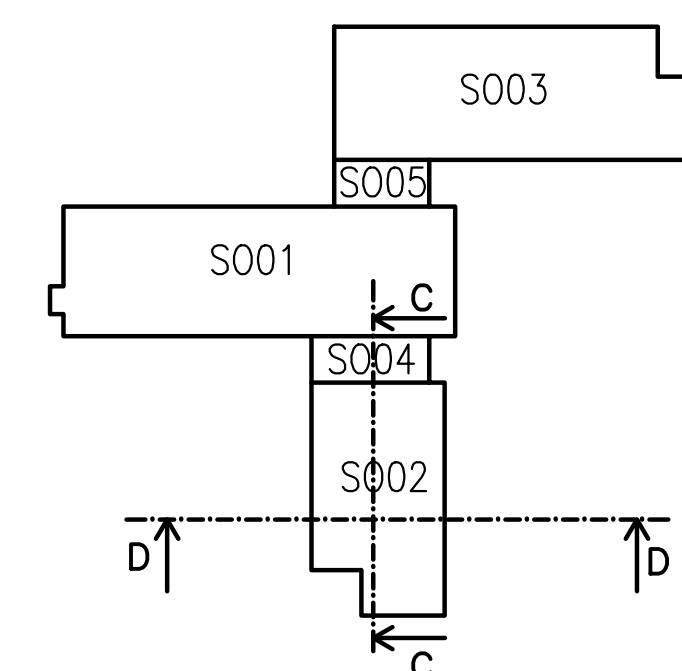
F00	PODLAHA 2xP NAD KOTELNICOU	tl. 10 mm
	KERAMICKÁ DLAŽBA	tl. 20 mm
	CEMENTOVÉ LOŽE	tl. 80 mm
	SKÁVOTEBETON	
	PVC FOLE	tl. 250 mm
	7x PANEL OUTINGOVÝ	tl. 10 mm
	CIMENTOVÁ	
	PENETRACE	
	ETICS KVALITNÍ TRÍDA A – LEPIČÍ STĚRKA	TL 5 mm
	ETICS KVALITNÍ TRÍDA A – TEP. IZOLACE DESKY Z m	
	λD = 0,039 W/M.K	TL 80 mm
	ETICS KVALITNÍ TRÍDA A – LEPIČÍ STĚRKA	
	VYLAČENOU SKLOKOTLINNÍ STŘIŠŤOVNÚ	TL 4,5 mm
	PENETRACE	
	ETICS KVALITNÍ TRÍDA A – VNITŘNÍ OMÍTKA	TL 2 mm
F01	PODLAHA SKŘEP	
	BETONOVÁ VÝROBNÍ VRSŤVA	tl. 15 mm
	SKÁVOTEBETON	tl. 80 mm
	ASFALTOVÝ PAS PROTI ŽENÍM VLIŠŤOSTI	
	PODLAŽNÍ BETON	tl. 100 mm
R01	R02	STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD PAVILONY
	mP+3 S PES VRSŤVOU	tl. 1,5 mm
	GEOTEKSTILIE 300 g/m2	
	EPS 150 S	tl. 160 mm
	PAROZÁBRANA – ASFALTOVÝ PAS	tl. 1 mm
	KRYTINA ASFALTOVÝ PAS IPA 3x	tl. 10 mm
	PLYNUSKLOKOVÉ DESKY	tl. 100 mm
	SPÁDOVÁ VRSŤVA ZE SKÁVY	tl. 70 – 1
	PAROZÁBRANA – ASFALTOVÝ PAS A400	
	VÝROBNÍKOVÁ BETONOVÁ VRSŤVA	tl. 40 mm
	STŘEŠNÍ DESKY DSH	tl. 50 mm
	NOSNÁ KČE STŘOPU (VZD. MEZ.)	tl. 45 mm
	KAMENNÁ VRSŤVA	tl. 80 mm
	PVC FOLE	
	KAZETOVÝ PODHLAD	tl. 50 mm
R04	R05	STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD SPOJOVACÍMI KŘÍČKY
	mP+3 S PES VRSŤVOU	tl. 1,5 mm
	GEOTEKSTILIE 300 g/m2	
	EPS 150 S	tl. 220 mm
	PAROZÁBRANA – ASFALTOVÝ PAS	tl. 1 mm
	KRYTINA ASFALTOVÝ PAS IPA 3x	tl. 10 mm
	PLYNUSKLOKOVÉ DESKY	tl. 100 mm
	SPÁDOVÁ VRSŤVA ZE SKÁVY	tl. 70 – 1
	PAROZÁBRANA – ASFALTOVÝ PAS A400	
	ŽELÉZOBETON	tl. 120 mm
	NOSNÁ KČE STŘOPU (VZD. MEZ.)	tl. 265 mm
	SKL PODHLAD	tl. 12,5 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ZDĚNE		STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLŇ
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – BETONOVÉ – PROSTÝ/ZB		STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLŇ
	LEHKÝ OBVOĐOVÝ PLÁŠT (LÓP) – SYSTÉM KORD B		
	STÁVAJÍCÍ ZEMLINA		
	CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS EPS 70 ŠEDÝ TLOUŠŤKA : 120 mm LAMBDA : 0,032 W/m.K		NOVÁ OKENNÍ VÝPLŇ
	CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS – Perimeter TLOUŠŤKA : 120 mm LAMBDA : 0,034 W/m.K		NOVÁ DVEŘNÍ VÝPLŇ
	EPS 120 S TLOUŠŤKA : 160–220 mm DLE KONSTRUKCE LAMBDA : 0,037 W/m.K		

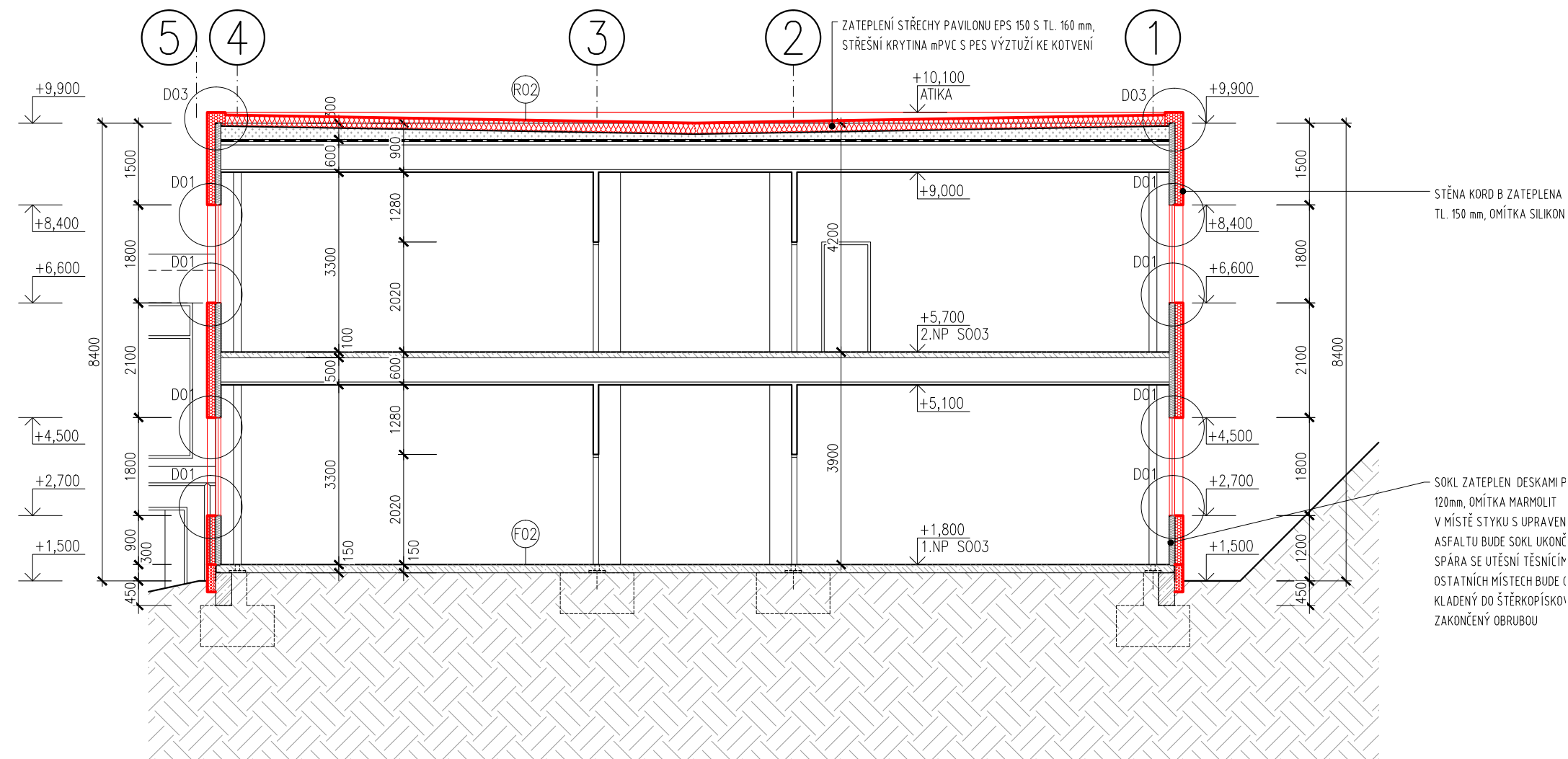
POZNÁMKY
-TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY
-TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT VÝHRADNĚ K OČETU NA NI UVEDENÉMU A SMŮVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A DOJEKATELEM
-INTERIER STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŤ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NĚMA SOUVISLOST S PROVÁDĚNÍM PRACÍ
-SPECIFIKACE, UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ PŘE ZAHÁJENÍ VÝROBY OTVORŮ DOPŘEDÍ DLE SKUTEČNÉHO STAVU
-OSTĚNÍ, NADPRÁŽÍ BUDOU ZAHRAJENÍ TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS 70 SEDÝ V T. 30mm, PAROPERM. KAP. PXS 10, 40mm
-OSTĚNÍ BUDE PROVÁDĚN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ ZHOŠŤOVATELE, TZN. VČ. DOPŮLNĚ (PAROP. NÁROZNI ÚSTY, ZAKLADÁCI PROFILY A.TD.)
-VŠECHNE ZACHOVÁVÁNÍ STAVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (OŠETŘENÍ, MÍRKY ATD.) BUDOU NOVĚ UPOVYŠ S OHLEDNEM NA MATERIÁL A PROSTOR NOVOHO
IZOLANTU NA FASÁDE

0,000 = 102 m.n.m. bpv

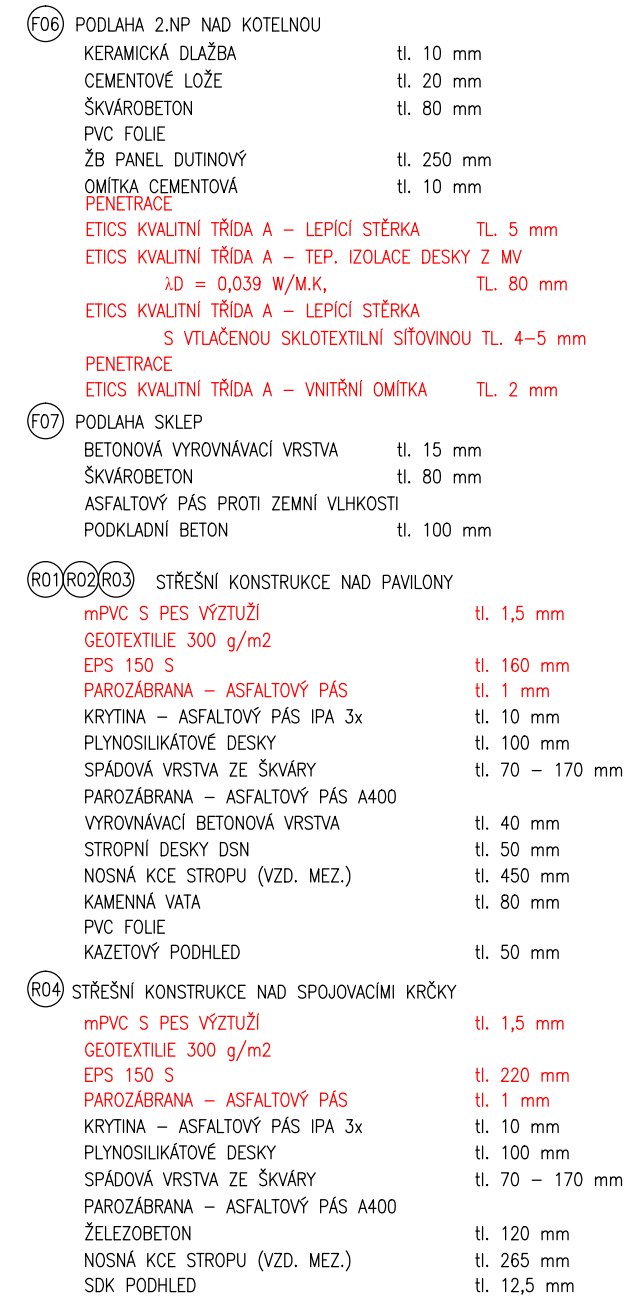


HLAVNÍ PROJEKTANT:  Energy Benefit Centre a.s. Thákurova 337/A, 160 00 Praha 6 t: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	ZPRACOVATEL ČÍSLO: Vyracoval: Ing. Jakub Karmazín Zodpovědný projektant: Ing. Robert Koska	Kreslil: Bc. Michal Daviděk
	PRŮBĚH PRÁCE: 1. etapa: 1.10.2019 2. etapa: 1.11.2019 3. etapa: 1.12.2019 4. etapa: 1.1.2020 5. etapa: 1.2.2020 6. etapa: 1.3.2020 7. etapa: 1.4.2020 8. etapa: 1.5.2020 9. etapa: 1.6.2020 10. etapa: 1.7.2020 11. etapa: 1.8.2020 12. etapa: 1.9.2020 13. etapa: 1.10.2020 14. etapa: 1.11.2020 15. etapa: 1.12.2020 16. etapa: 1.1.2021 17. etapa: 1.2.2021 18. etapa: 1.3.2021 19. etapa: 1.4.2021 20. etapa: 1.5.2021 21. etapa: 1.6.2021 22. etapa: 1.7.2021 23. etapa: 1.8.2021 24. etapa: 1.9.2021 25. etapa: 1.10.2021 26. etapa: 1.11.2021 27. etapa: 1.12.2021 28. etapa: 1.1.2022 29. etapa: 1.2.2022 30. etapa: 1.3.2022 31. etapa: 1.4.2022 32. etapa: 1.5.2022 33. etapa: 1.6.2022 34. etapa: 1.7.2022 35. etapa: 1.8.2022 36. etapa: 1.9.2022 37. etapa: 1.10.2022 38. etapa: 1.11.2022 39. etapa: 1.12.2022 40. etapa: 1.1.2023 41. etapa: 1.2.2023 42. etapa: 1.3.2023 43. etapa: 1.4.2023 44. etapa: 1.5.2023 45. etapa: 1.6.2023 46. etapa: 1.7.2023 47. etapa: 1.8.2023 48. etapa: 1.9.2023 49. etapa: 1.10.2023 50. etapa: 1.11.2023 51. etapa: 1.12.2023 52. etapa: 1.1.2024 53. etapa: 1.2.2024 54. etapa: 1.3.2024 55. etapa: 1.4.2024 56. etapa: 1.5.2024 57. etapa: 1.6.2024 58. etapa: 1.7.2024 59. etapa: 1.8.2024 60. etapa: 1.9.2024 61. etapa: 1.10.2024 62. etapa: 1.11.2024 63. etapa: 1.12.2024 64. etapa: 1.1.2025 65. etapa: 1.2.2025 66. etapa: 1.3.2025 67. etapa: 1.4.2025 68. etapa: 1.5.2025 69. etapa: 1.6.2025 70. etapa: 1.7.2025 71. etapa: 1.8.2025 72. etapa: 1.9.2025 73. etapa: 1.10.2025 74. etapa: 1.11.2025 75. etapa: 1.12.2025 76. etapa: 1.1.2026 77. etapa: 1.2.2026 78. etapa: 1.3.2026 79. etapa: 1.4.2026 80. etapa: 1.5.2026 81. etapa: 1.6.2026 82. etapa: 1.7.2026 83. etapa: 1.8.2026 84. etapa: 1.9.2026 85. etapa: 1.10.2026 86. etapa: 1.11.2026 87. etapa: 1.12.2026 88. etapa: 1.1.2027 89. etapa: 1.2.2027 90. etapa: 1.3.2027 91. etapa: 1.4.2027 92. etapa: 1.5.2027 93. etapa: 1.6.2027 94. etapa: 1.7.2027 95. etapa: 1.8.2027 96. etapa: 1.9.2027 97. etapa: 1.10.2027 98. etapa: 1.11.2027 99. etapa: 1.12.2027 100. etapa: 1.1.2028 101. etapa: 1.2.2028 102. etapa: 1.3.2028 103. etapa: 1.4.2028 104. etapa: 1.5.2028 105. etapa: 1.6.2028 106. etapa: 1.7.2028 107. etapa: 1.8.2028 108. etapa: 1.9.2028 109. etapa: 1.10.2028 110. etapa: 1.11.2028 111. etapa: 1.12.2028 112. etapa: 1.1.2029 113. etapa: 1.2.2029 114. etapa: 1.3.2029 115. etapa: 1.4.2029 116. etapa: 1.5.2029 117. etapa: 1.6.2029 118. etapa: 1.7.2029 119. etapa: 1.8.2029 120. etapa: 1.9.2029 121. etapa: 1.10.2029 122. etapa: 1.11.2029 123. etapa: 1.12.2029 124. etapa: 1.1.2030 125. etapa: 1.2.2030 126. etapa: 1.3.2030 127. etapa: 1.4.2030 128. etapa: 1.5.2030 129. etapa: 1.6.2030 130. etapa: 1.7.2030 131. etapa: 1.8.2030 132. etapa: 1.9.2030 133. etapa: 1.10.2030 134. etapa: 1.11.2030 135. etapa: 1.12.2030 136. etapa: 1.1.2031 137. etapa: 1.2.2031 138. etapa: 1.3.2031 139. etapa: 1.4.2031 140. etapa: 1.5.2031 141. etapa: 1.6.2031 142. etapa: 1.7.2031 143. etapa: 1.8.2031 144. etapa: 1.9.2031 145. etapa: 1.10.2031 146. etapa: 1.11.2031 147. etapa: 1.12.2031 148. etapa: 1.1.2032 149. etapa: 1.2.2032 150. etapa: 1.3.2032 151. etapa: 1.4.2032 152. etapa: 1.5.2032 153. etapa: 1.6.2032 154. etapa: 1.7.2032 155. etapa: 1.8.2032 156. etapa: 1.9.2032 157. etapa: 1.10.2032 158. etapa: 1.11.2032 159. etapa: 1.12.2032 160. etapa: 1.1.2033 161. etapa: 1.2.2033 162. etapa: 1.3.2033 163. etapa: 1.4.2033 164. etapa: 1.5.2033 165. etapa: 1.6.2033 166. etapa: 1.7.2033 167. etapa: 1.8.2033 168. etapa: 1.9.2033 169. etapa: 1.10.2033 170. etapa: 1.11.2033 171. etapa: 1.12.2033 172. etapa: 1.1.2034 173. etapa: 1.2.2034 174. etapa: 1.3.2034 175. etapa: 1.4.2034 176. etapa: 1.5.2034 177. etapa: 1.6.2034 178. etapa: 1.7.2034 179. etapa: 1.8.2034 180. etapa: 1.9.2034 181. etapa: 1.10.2034 182. etapa: 1.11.2034 183. etapa: 1.12.2034 184. etapa: 1.1.2035 185. etapa: 1.2.2035 186. etapa: 1.3.2035 187. etapa: 1.4.2035 188. etapa: 1.5.2035 189. etapa: 1.6.2035 190. etapa: 1.7.2035 191. etapa: 1.8.2035 192. etapa: 1.9.2035 193. etapa: 1.10.2035 194. etapa	

ŘEZ F-F



508	OBVOJOVÁ STĚNA – LEHKÝ OBVOJOVÝ PULŠTÍ (KORO)		510	OBVOJOVÁ STĚNA S001 tl. 125 mm	
SOK	tl. 12,5 mm		OMITKA VÁPENNÁ	tl. 10 mm	
PVC FOLIE	tl. 12 mm		Cdm 240/115/113	tl. 115 mm	
VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA			OMITKA MVC	tl. 25 mm	
ČESPOUVA JATA	tl. 80 mm		PENETRACE		
PVC FOLIE			ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – LEPIČÍ STĚRKA	TL 5 mm	
VZDUCHOVÁ MEZERA	tl. 25 mm		ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 ŠEDÝ	TL 90 ŠEDÝ	
HUMNKOVÝ FASÁDNÍ DIL	tl. 0,8 mm		$\lambda_D = 0,032 \text{ W/M.K}$	TL 150 mm	
PENETRACE			ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – LEPIČÍ STĚRKA		
ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – LEPIČÍ TMEL NA AL TL 5 mm			s VLÁČNOUVOU SKLOFIBROVLAKNINOVÝTU TL 4-5 mm		
ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 ŠEDÝ			PENETRACE		
$\lambda_D = 0,032 \text{ W/M.K}$	TL 150 mm		ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – OMITKA	TL 2 mm	
Isothermy pomoci certifikovaných laboratorních hmotností			SUKLIKONOVÁ PROJEVÁNĚNÁ		
s integrovanou základu s předem nastavenými samostatnými					
šroubením s poruchovou úpravou určené pro plech)					
ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – LEPIČÍ STĚRKA					
s VLÁČNOUVOU SKLOFIBROVLAKNINOVÝTU TL 4-5 mm					
PENETRACE			509	OBVOJOVÁ STĚNA S001 tl. 125 mm	
ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – OMITKA	TL 2 mm		OMITKA VÁPENNÁ	tl. 10 mm	
SUKLIKONOVÁ PROJEVÁNĚNÁ			Cdm 240/115/113	tl. 115 mm	
			OMITKA MVC	tl. 25 mm	
502	OBVOJOVÁ STĚNA S002		510	OBVOJOVÁ STĚNA S001 tl. 450 mm	
OMITKA VÁPENNÁ	tl. 10 mm		OMITKA VÁPENNÁ	tl. 10 mm	
Cdm 240/240/113	tl. 240 mm		CPP (290/140/65)	tl. 450 mm	
OMITKA MVC	tl. 25 mm		OMITKA MVC	tl. 25 mm	
AFAALTOVÝ PAS					
PŘÍZKOVA CPP	tl. 100 mm		511 512 513	PODLAHA NA ZEMĚNÍ PAVILONU	
506	OBVOJOVÁ STĚNA S001		PVC	tl. 3 mm	
OMITKA VÁPENNÁ	tl. 10 mm		BETONOVÁ VYVRŮBNÁVACÍ VRSTVA	tl. 15 mm	
Cdm 240/240/113	tl. 240 mm		SKLÁBOBETON	tl. 80 mm	
OMITKA MVC	tl. 25 mm		ASFALTOVÝ PAS PROTI ZEMLNÍ VLHKOŠTI		
AFAALTOVÝ PAS			PODKLADNÍ BETON	tl. 100 mm	
PŘÍZKOVA CPP	tl. 100 mm		514	PODLAHA 2.NP NAD VSTUPEM	
508	OBVOJOVÁ STĚNA S001 tl. 250 mm		PVC	tl. 3 mm	
OMITKA VÁPENNÁ	tl. 10 mm		BETONOVÁ VYVRŮBNÁVACÍ VRSTVA	tl. 50 mm	
Cdm 240/240/113	tl. 240 mm		ŽELEZOBEZETON	tl. 120 mm	
OMITKA MVC	tl. 25 mm		VZDUCHOVÁ MEZERA – NEUTVRANÁ	tl. 265 mm	
PENETRACE			DŘEVĚNÝ ŽÁKLAP	tl. 12,5 mm	
ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – LEPIČÍ STĚRKA	TL 5 mm		OMITKA	tl. 10 mm	
ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 ŠEDÝ	TL 150 mm		PENETRACE		
$\lambda_D = 0,032 \text{ W/M.K}$			ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – LEPIČÍ STĚRKA	TL 5 mm	
ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – LEPIČÍ STĚRKA			ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – TEPEL. IZOLACE FASÁDNÍ DESKY 2 M	TL 220 mm	
s VLÁČNOUVOU SKLOFIBROVLAKNINOVÝTU TL 4-5 mm			ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – LEPIČÍ STĚRKA		
PENETRACE			s VLÁČNOUVOU SKLOFIBROVLAKNINOVÝTU TL 4-5 mm		
ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – OMITKA	TL 2 mm		PENETRACE		
SUKLIKONOVÁ PROJEVÁNĚNÁ			ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – OMITKA	TL 2 mm	
			SUKLIKONOVÁ PROJEVÁNĚNÁ		
507	OBVOJOVÁ STĚNA S001 tl. 450 mm		515	PODLAHA – KLUCVNÁ	
OMITKA VÁPENNÁ	tl. 10 mm		PVC	tl. 3 mm	
CPP (290/140/65)	tl. 450 mm		BETONOVÁ VYVRŮBNÁVACÍ VRSTVA	tl. 15 mm	
OMITKA MVC	tl. 25 mm		SKLÁBOBETON	tl. 80 mm	
PENETRACE			ASFALTOVÝ PAS PROTI ZEMLNÍ VLHKOŠTI	tl. 100 mm	
			PODKLADNÍ BETON		



	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ŽELEŤ		STÁVAJÍCÍ OKENNÝ VÝPLŇ
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – BETONOVÉ – PROSTÝ/ŽB		STÁVAJÍCÍ DVEŘNÝ VÝPLŇ
	LEHKÝ OBVODOVÝ PĽÁŠT (LOP) – SYSTÉM KORD B		
	STÁVAJÍCÍ ZEMINA		
	CERTIFIKOVANÝ KONKATNÝ ZATEPL. SYSTÉM ETICS EPS 70 ŠEDÝ TLUŠŤKA: 150 mm LAMBDA: 0,032 W/m.K		NOVÁ OKENNÝ VÝPLŇ
	CERTIFIKOVANÝ KONKATNÝ ZATEPL. SYSTÉM ETICS – Perimeter TLUŠŤKA: 120 mm LAMBDA: 0,034 W/m.K		NOVÁ DVEŘNÝ VÝPLŇ
	EPS 150 S TLUŠŤKA: 160–220 mm DLE KONSTRUKCE LAMBDA: 0,037 W/m.K		

POZNÁMKY

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PROVEDENÍ STAVBY

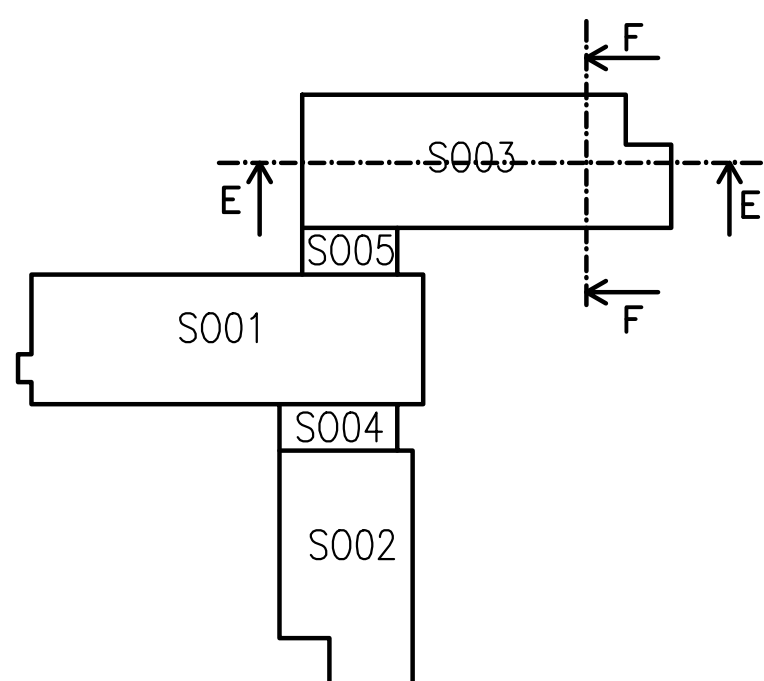
- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DILEM A MŮŽE BYT JINAK VYHRANĚ K ŮČELŮ NA NI UVEDENÉM; DOHODNUTÍME MEZI AUTOREM A OBEDNATELEM

- INTERIER STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŤI NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVÁNÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOSŤ S PROVEDENÍM PRACEMI SPECIFIKACE, UMÍSTĚNÍ A ZEMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ PŘE ZAHLEHNÍM VÝKONŮ DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU

- OŠETŘENÍ, NAFIDACE BUDOU ZATYČENÝ TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS 70 SEDÍ V NI 30mm, PARAPETY KAP. XPS NI 40mm

- VŠECHY PRÁCE, PROVEDENÍ JE STAVOVÝMI PŮVŮNÍ ZODPOVĚDĚLNÍ T.J. VŠE DOPLŇKŮ (NAPŘ. NÁROČNÍ VST. ZAKLADACÍ PROFILY ATD.)

- VŠECHY ZACHOVÁVÁNÍ STAVOVÝMI FASÁDAMI PRÁCKY (OŠETŘENÍ, MŘÍŽKY ATD.) BUDOU NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠŤKU NOVEHO IZOLACE NA FASÁDE



0,000 = 102 m.n.m. bpv

Hlavní projektant:



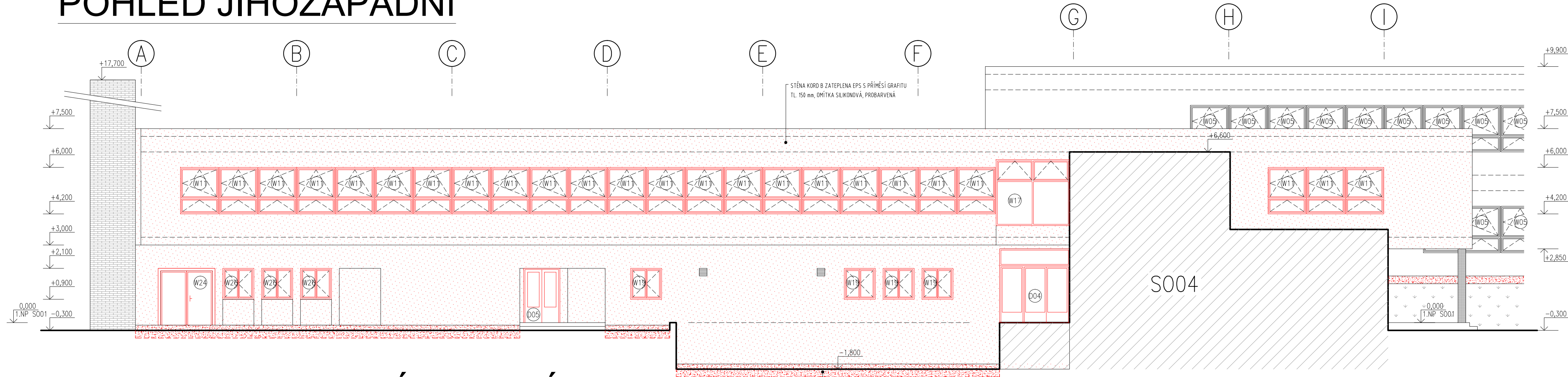
ENERGY BENEFIT CENTRA

Zpracovatel části:
Výpracoval:
Ing. Jakub Karmazín
Zodpovědný projektant:
Ing. Robert Koska

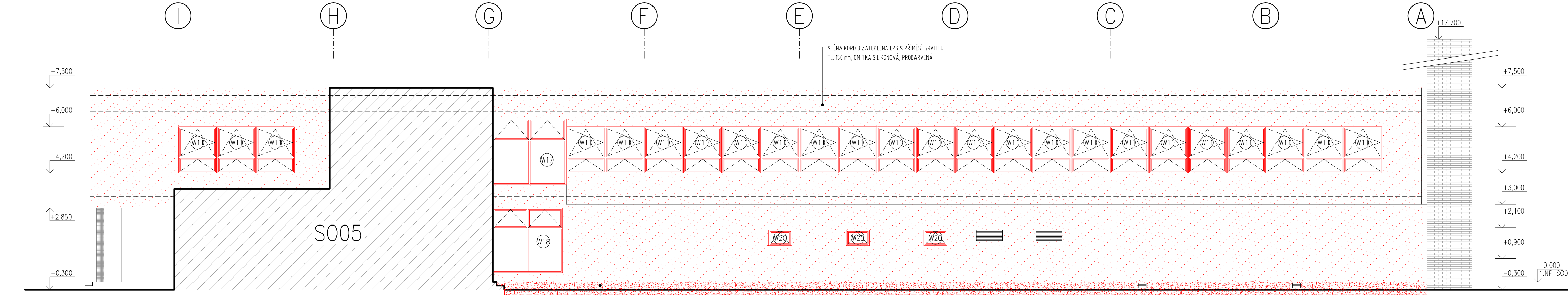
Kreslil:
Bc. Michal Daviděk

Energy Benefit, Centre o.s.
Těškovská 531/4, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

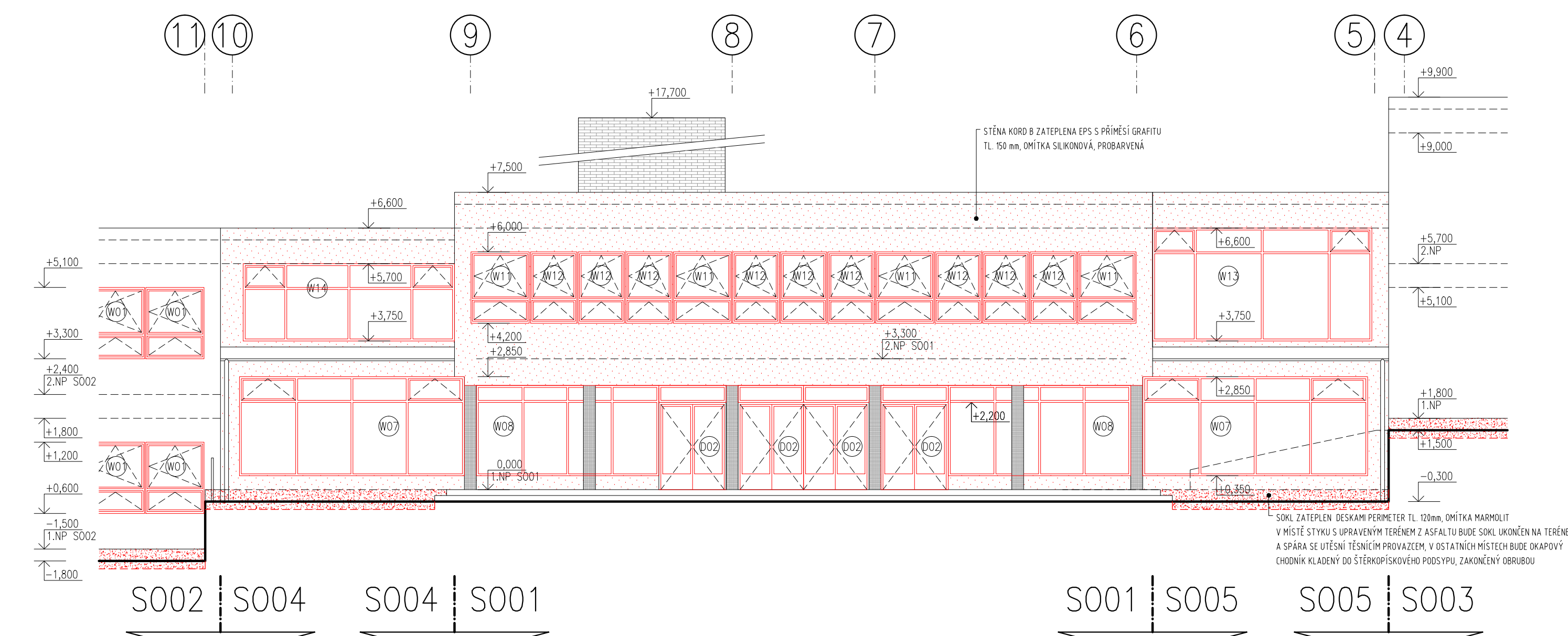
POHLED JIHOZÁPADNÍ



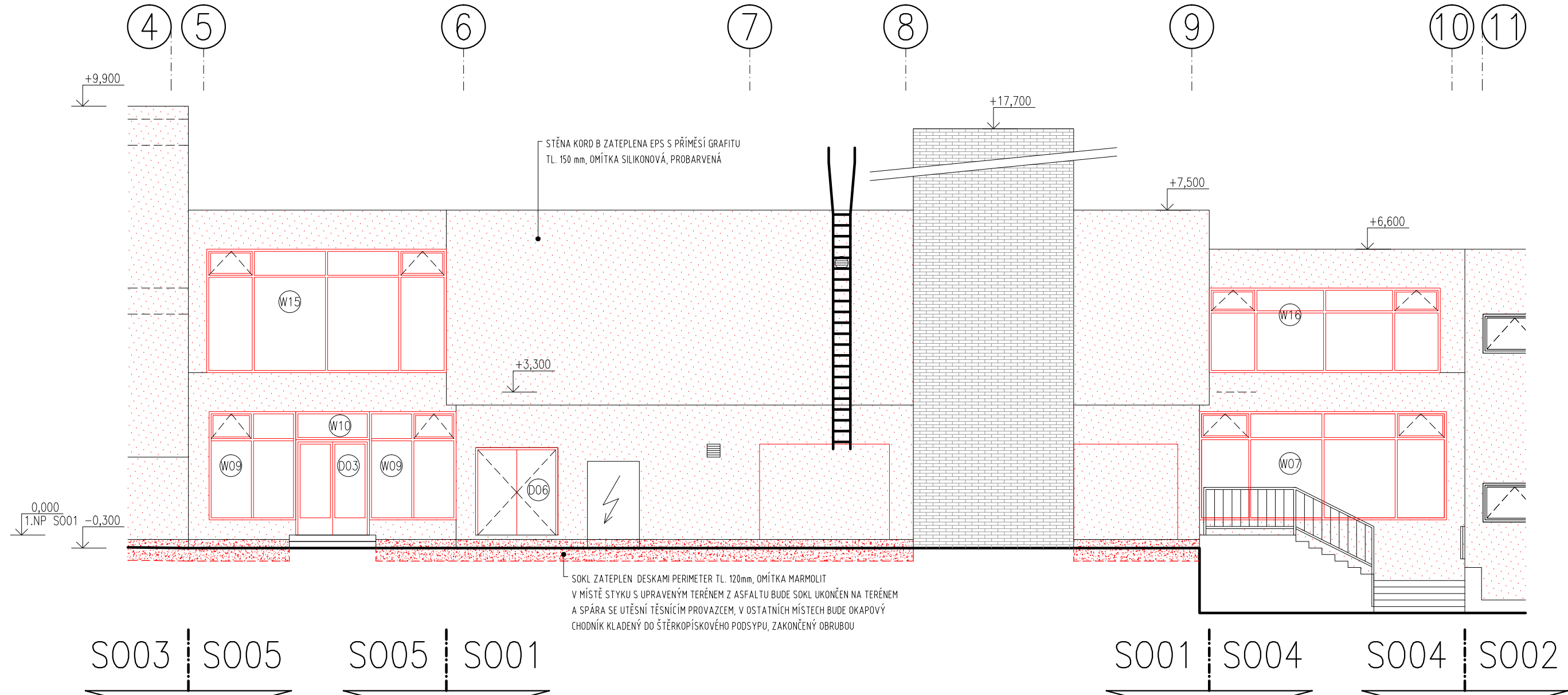
POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



POHLED JIHOVÝCHODNÍ



POHLED SEVEROZÁPADNÍ

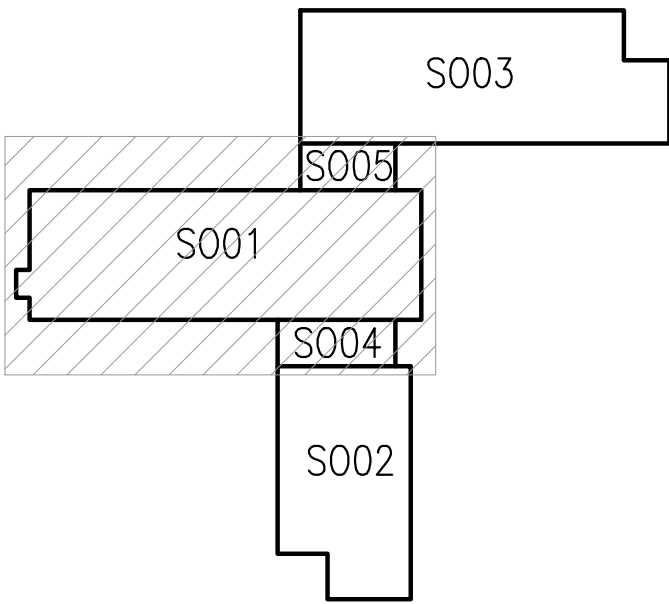


LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ FASÁDA NEZATEPLENÁ – AI PLECHOVÝ DIL S POVRCHOVOU ÚPRAVOU "EFEKT" EFEKT STRUKTURÁLNÍ OMÍTKY
- STÁVAJÍCÍ SOKL NEZATEPLEN – KABRČCOVÝ OBKLAD
- STÁVAJÍCÍ FASÁDA NEZATEPLENÁ – BRIZOLIT
- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS EPS 70 ŠEDÝ TLOUŠŤKA : 150 mm LAMBDA : 0,032 W/m.K
- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS – Perimeter TLOUŠŤKA : 120 mm LAMBDA : 0,035 W/m.K

POZNÁMKY
_TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY
_TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENEMU A SMLOUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
_INTERIER STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÍM PRACÍ
_SPECIFIKACE, UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OTVORŮ DOKLADIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
_OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ BUDOU ZATEPLENY TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS 70 ŠEDÝ V tl. 50mm, PARAPETY PAK XPS tl. 40mm
_ETICS BUDU PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ ZHOTOVITELÉ, TZN. VČ. DOPLŮKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LIŠTY, ZAKLADACÍ PROFILY ATD.)
_VEŠKERÉ ZACHOVÁVÁNÍ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (OSVĚTLENÍ, MRÍŽKY ATD.) BUOU NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠŤKU NOVÉHO IZOLANTU NA FASÁDE

0,000 = 102 m.n.m. bpv



	ENERGY BENEFIT CENTRE	Energy Benefit Centre a.s. Tháskova 531/4, 160 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	ZPRACOVATEL ČÁSTI: Výpracoval: Ing. Jakub Karmazín Zodpovědný projektant: Ing. Robert Koska		Kreslil: Bc. Michal Daviděk
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti objektu základní a mateřské školy v městysu Ostrov u Macochy					
STAVEBNÍK: Městys Ostrov u Macochy Ostrov u Macochy 80, 679 14 Ostrov u Macochy					
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ					
VÝKRES: S001, S004, S005 – POHLEDY – NOVÝ STAV					
			Zakázkové číslo: 130231		Paré: 29.7.2013
			Část: 0	Stupeň: DVZ	Změna: 00
			Č. výkresu: 30	Formát: A1	Měřítko: 1:100

Architectural section drawing of a building facade from the northwest. The drawing shows a two-story structure with a flat roof and a series of windows. The facade is divided into two main sections by a horizontal line. The upper section has a height of 2.400m and the lower section has a height of 1.800m. The total height is 4.200m. The drawing includes a detailed view of the roof structure, showing the insulation (EPS) and the waterproofing (S002). The roof is labeled "STĚNA KORD B ZATEPLENÁ EPS S PŘÍVĚSÍ GRAFITU TL. 150 mm, DIMETRA SILKONOVÁ, PROBARVENÁ". The drawing also shows the internal structure of the building, including the floor slabs and the walls. The drawing is labeled "POHLED SEVEROZÁPADNÍ" (Northwest View).

Architectural section drawing showing a cross-section of a building facade and staircase. The drawing includes elevation markers on the left and right sides, ranging from +6.600 to -1.800. The facade features two rows of windows, each with five units labeled 'WO3'. Above the windows, there are labels 11 through 16. To the right, a staircase is shown with a landing labeled 'SCHODIŠTĚ PŘESUNUTO O TL. IZOLANTU'. The drawing includes numerous elevation markers on both sides, ranging from +6.600 to -1.800. A detailed note at the bottom center describes the floor construction: 'SOKL ZATEPLEN DESKAMI PERIMETER TL. 120mm, OMÍTKA MARMOLIT V MÍSTĚ STYKU S UPRÁVENÝM TERÉNEM Z ASFALTU BUDE SOKL UKONČEN NA TERÉNE A SPÁRA SE UTIŠNĚNÍM PROVAZEM. V OSTATNÍCH MÍSTĚCH BUDE OKAPOVÝ CHODNÍK KLADENÝ DO ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO PODSPŮ, ZAKONČENÝ OBROUBOU'.

STĚNA KOROŘ ZATEPLENA
EPS S PŘÍMĚŠÍ GRAFITU
TL 150 mm, OMÍTKA
SILIKONOVÁ, PROBARVENÁ

OMÍTKA
SILIKONOVÁ,
PROBARVENÁ

STAIRCASE

LEVELS: +9,900, +9,000, +8,400, +7,500, +6,600, +5,700, +5,100, +4,500, +3,300, +2,400, +1,800, +1,200, 0,000, -0,300, -1,500, -1,800

STRUCTURAL ELEMENTS: WINDOWS (W01, W02, W03, W04, W05, W06, W07, W08, W09, W10, W11, W12, W13, W14, W15, W16, W17, W18, W19, W20, W21, W22, W23, W24, W25, W26, W27, W28, W29, W30, W31, W32, W33, W34, W35, W36, W37, W38, W39, W40, W41, W42, W43, W44, W45, W46, W47, W48, W49, W50, W51, W52, W53, W54, W55, W56, W57, W58, W59, W60, W61, W62, W63, W64, W65, W66, W67, W68, W69, W70, W71, W72, W73, W74, W75, W76, W77, W78, W79, W80, W81, W82, W83, W84, W85, W86, W87, W88, W89, W90, W91, W92, W93, W94, W95, W96, W97, W98, W99, W100), DOORS (D01, D02, D03, D04, D05, D06, D07, D08, D09, D10, D11, D12, D13, D14, D15, D16, D17, D18, D19, D20, D21, D22, D23, D24, D25, D26, D27, D28, D29, D30, D31, D32, D33, D34, D35, D36, D37, D38, D39, D40, D41, D42, D43, D44, D45, D46, D47, D48, D49, D50, D51, D52, D53, D54, D55, D56, D57, D58, D59, D60, D61, D62, D63, D64, D65, D66, D67, D68, D69, D70, D71, D72, D73, D74, D75, D76, D77, D78, D79, D80, D81, D82, D83, D84, D85, D86, D87, D88, D89, D90, D91, D92, D93, D94, D95, D96, D97, D98, D99, D100), STAIRS (S01, S02, S03, S04, S05, S06, S07, S08, S09, S10, S11, S12, S13, S14, S15, S16, S17, S18, S19, S20, S21, S22, S23, S24, S25, S26, S27, S28, S29, S30, S31, S32, S33, S34, S35, S36, S37, S38, S39, S40, S41, S42, S43, S44, S45, S46, S47, S48, S49, S50, S51, S52, S53, S54, S55, S56, S57, S58, S59, S60, S61, S62, S63, S64, S65, S66, S67, S68, S69, S70, S71, S72, S73, S74, S75, S76, S77, S78, S79, S80, S81, S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S95, S96, S97, S98, S99, S100)

SOIL: ZATEPLEN ODKAM PERIMETER TL 100mm, OMÍTKA MARMOLIT
V MÍSTĚ STYKU S UPOVĚŘENÝM TERÉNNÍM Z ASFALTU BUDE SOIL UKONČEN NA TERÉNNÍ
A SPÁRA SE UTĚŠNÍ ŘEŠENÍM PROVAZCEM. V OSTATNÍCH MÍSTĚCH BUDE OKRAPOVÝ
CHODNÍK KLADENÝ DO ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO PODSPYPU, ZAKONČENÝ OBRUBOU

	STÁVAJICI FASÁDA NEZATEPLENÁ – AI PLECHOVÝ OÍL S POVRCHOVOU ÚPRAVOU "EFEKT" EFEKT STRUKTÚRÁLNI OMÍTKY
	STÁVAJICI SOKL NEZATEPLEN – KABRINCOVÝ OBKLAD
	STÁVAJICI FASÁDA NEZATEPLENÁ – BRZOLIT
	CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS EPS 70 ŠEDÝ TLOUŠŤKA : 150 mm LAMBA : 0,032 W/m.k
	CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS – Perimeter TLOUŠŤKA : 120 mm LAMBA : 0,035 W/m.k

POZNÁMKY
- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY
- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BYT JINÁ VYHRÁDČE K ÚČELŮ NA NI UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
- INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUKÝ SCHEMATICKY NEŽITÍ NEM PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI SMLUVNĚ SOUVISLÝCH S PROVEDENÍM PRÁCEM
- SPECIFIKACE, UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ PŘE ZAHÁJENÍ PRÁCE OTVORŮ DOPĚRIT DLE SKUTEČNOSTI
- OŠETŘENÍ, NADPŘAŽÍ BUDU ZATEPLENÍ TEPELNOU ISOLACÍ 2 EPS 70 SEDY V NI 30mm, PAMĚTI KAP XPS NI 40mm
- TATO BUDĚ PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYŤ ZADAVATELE, TZN. VŠE DOPĚRNO (NÁV. NÁROČNĚ LÍSTY, ZÁK. AŽ DĚLÍ PROFILY ATD.)
- VEŠKÉ ZACHOVÁVÁNÍ FASÁDNÍ PRVKY (OSVĚTLENÍ, MŘÍŽKY ATD.) BUDU NOVĚ ULOŽENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠŤKOU NOVĚHO
- ELTANU NA FASÁDE

HLAVNÍ PROJEKTANT:



ENERGY BENEFIT CENTRE

Energy Benefit Centre a.s.
 Těškovice 337/4, 162 00 Praha 6
 t: +420 270 003 300
 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
 internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
 Vyracoval:
Ing. Jakub Karmazín
 Zodpovědný projektant:
Ing. Robert Koska

Kreslil:
Bc. Michal Davidek

PROJEKT:

Snižení energetické náročnosti objektu základní a mateřské školy v městysu Ostrov u Macochy

STAVEBNÍK:

Městys Ostrov u Macochy
Ostrov u Macochy 80, 679 14 Ostrov u Macochy

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Část: D Stupeň: DVZ
 Změna: 00

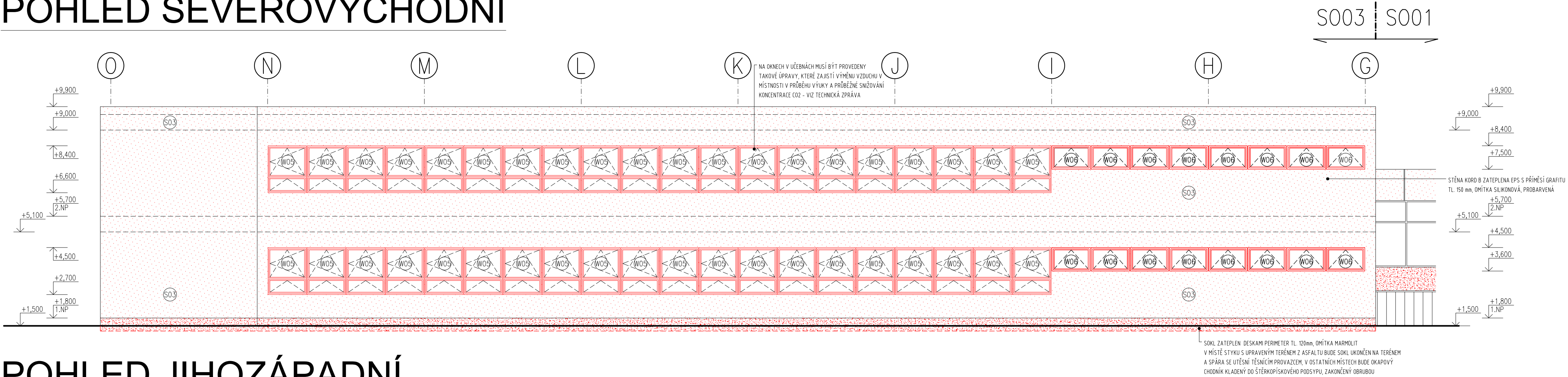
YKKRES:

S002 – POHLEDY – NOVÝ STAV

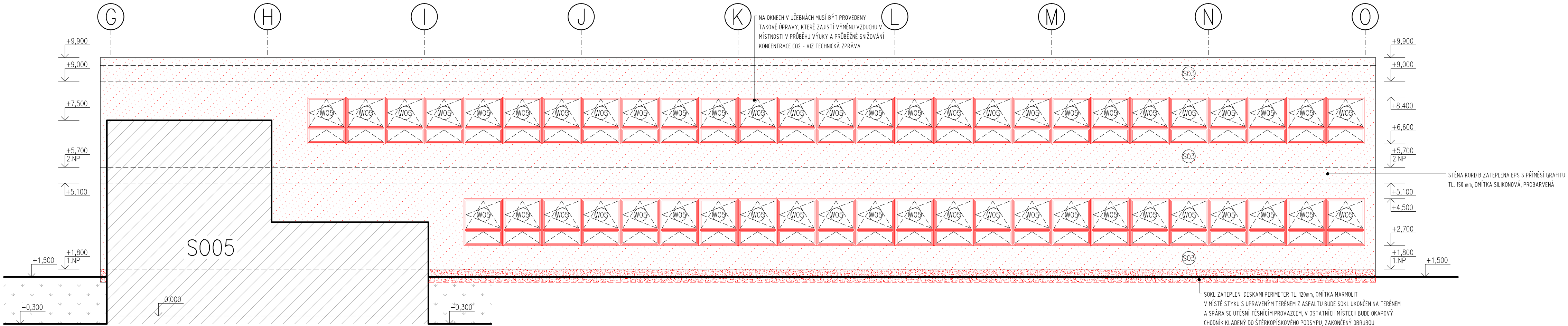
Č.výk.: 31 Formát: A1

Měřítko: 1:100

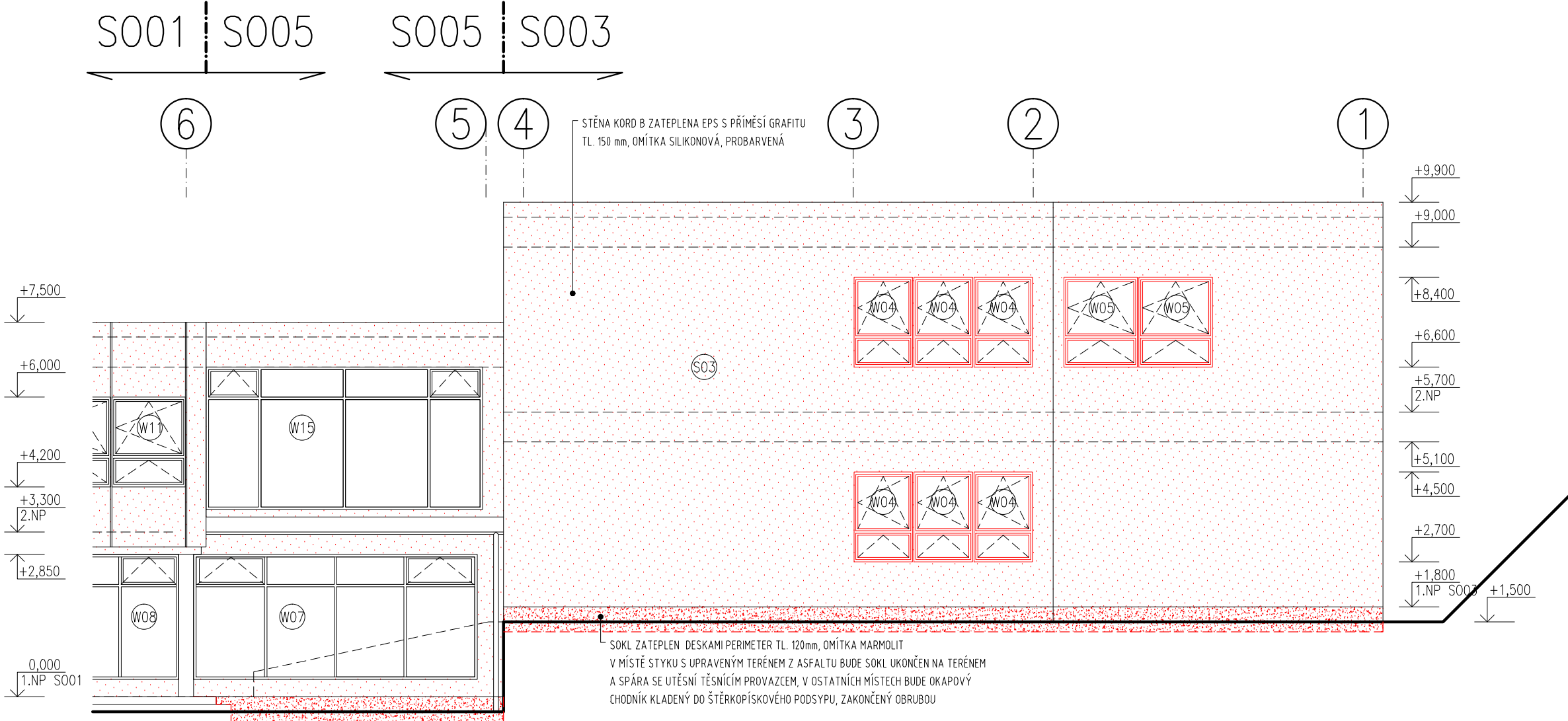
POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



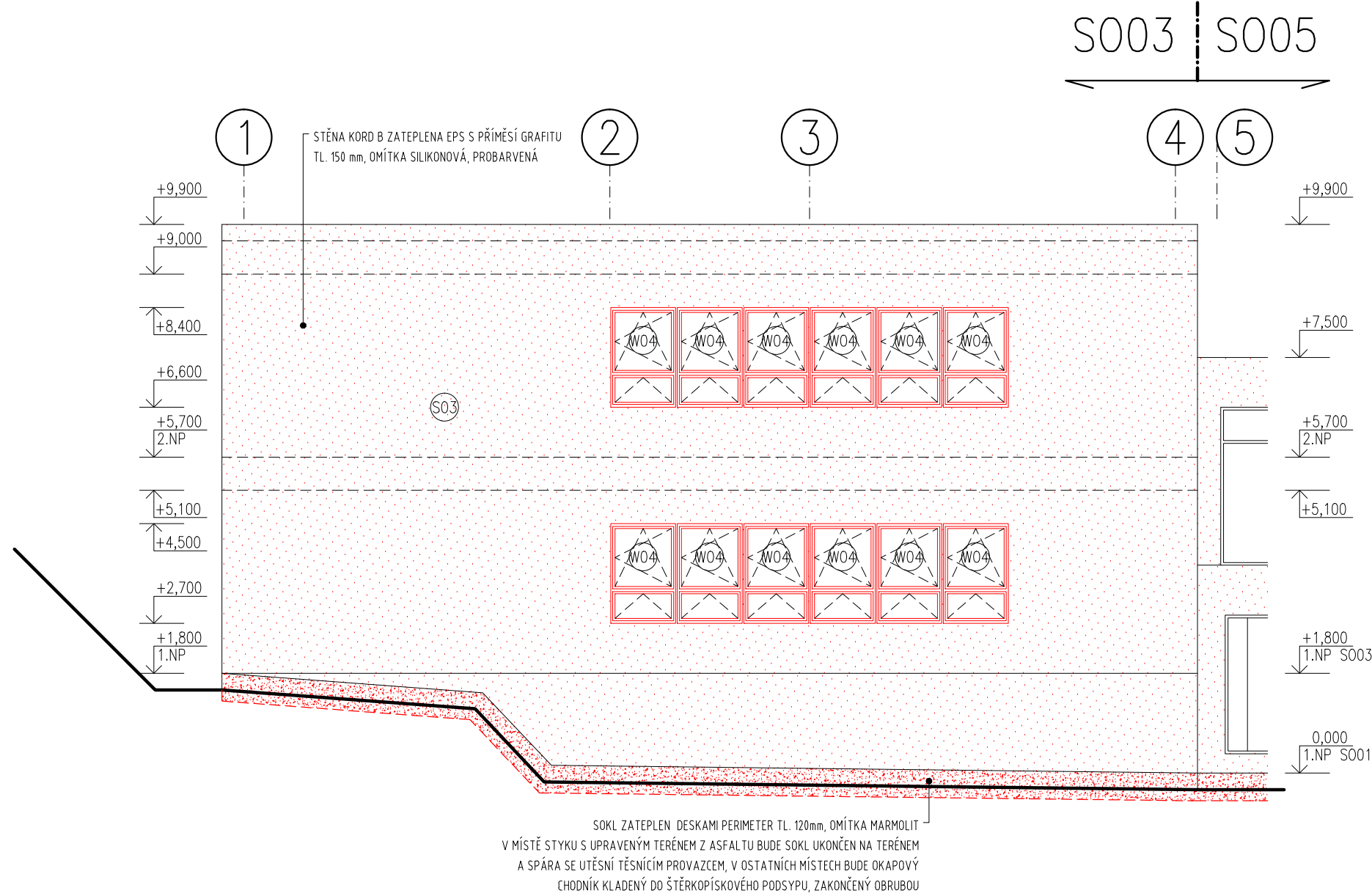
POHLED JIHOZÁPADNÍ



POHLED JIHOVÝCHODNÍ



POHLED SEVEROZÁPADNÍ

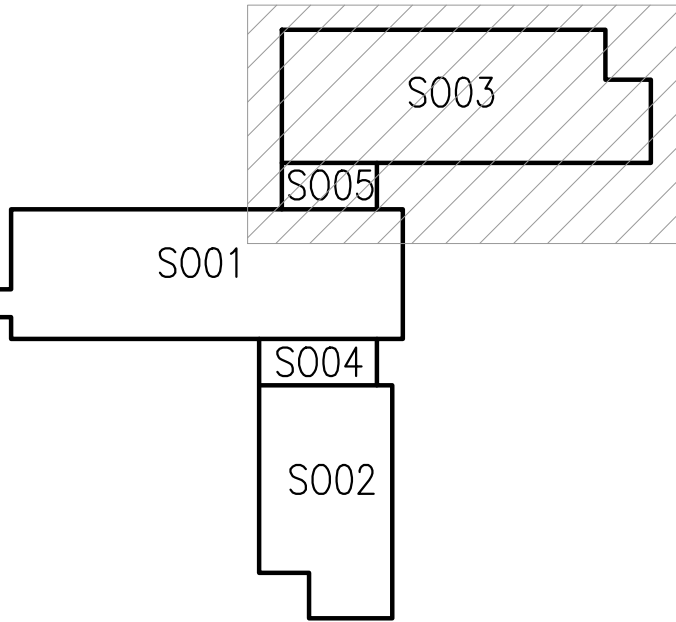


LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ FASÁDA NEZATEPLENÁ – AI PLECHOVÝ OIL S POKRCHOVOU ÚPRAVOU "EFEKT" EFEKT STRUKTURÁLNÍ OMÍTKY
- STÁVAJÍCÍ SOKL NEZATEPLEN – KABRNCOVÝ OBKLAD
- STÁVAJÍCÍ FASÁDA NEZATEPLENÁ – BRIZOLIT
- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS EPS 70 ŠEDÝ TLOUŠŤKA : 150 mm LAMBDA : 0,032 W/m.K
- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS – Perimeter TLOUŠŤKA : 120 mm LAMBDA : 0,035 W/m.K

POZNÁMKY
_TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVANA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY
_TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELŮ NA NÍ UVEDENÉMU A SMLOUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
_INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽ NENI PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÍM PRACEM
_SPECIFIKACE, UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OTVORŮ DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
_OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ BUDOU ZATEPLENY TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS 70 ŠEDÝ V tl. 30mm, PARAPETY PAK XPS tl. 40mm
_ETICS BUDU PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ ZHOTOVITELE, TZN. VČ. DOPLŇKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LÍŠTY, ZAKLADACÍ PROFILY ATD.)
_VEŠKERÉ ZACHOVÁVÁNÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (OSVĚTLENÍ, MRÍŽKY ATD.) BUOÚ NOVĚ OKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠŤKU NOVÉHO IZOLANTU NA FASÁDĚ

0,000 = 102 m.n.m. bpv



HLAVNÍ PROJEKTANT:

ENERGY BENEFIT

CENTRE

Energy Benefit Centre a.s.

Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6

tel.: +420 270 003 300

e-mail: kontakt@energy-benefit.cz

internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:

Ing. Jakub Karmazín

Zodpovědný projektant:

Ing. Robert Koska

Kreslil:

Bc. Michal Daviděk

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti objektu základní a mateřské školy v městysu Ostrov u Macochy

STAVEBNÍK:

Městys Ostrov u Macochy

Ostrov u Macochy 80, 679 14 Ostrov u Macochy

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

S003 – POHLEDY – NOVÝ STAV

Zakázkové číslo:

130231

Paré:

Datum:

29.7.2013

Část:

0

Stupeň:

DVZ

Změna:

00

Č. výkrs:

32

Formát:

A1

Měřítko:

1:100

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. Jakub Karmazín
Zodpovědný projektant:
Ing. Robert Koska

Kreslil:
Bc. Michal Davidek

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti objektu základní a mateřské školy v městysu Ostrov u Macochy

STAVEBNÍK:

Městys Ostrov u Macochy
Ostrov u Macochy 80, 679 14 Ostrov u Macochy

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

SKLADBY KONSTRUKCÍ – NOVÝ STAV

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:	
130231			
Datum:			
29.7.2013			
Část:	Stupeň:	Změna:	
D	DVZ	00	
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:	
33	A4	1:100	

SUN	tl. 12,5 mm
VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA	tl. 12 mm
PVC FOLIE	
ČEDIČOVÁ VATA	tl. 80 mm
PVC FOLIE	
VZDUCHOVÁ MEZERA	tl. 25 mm
HLINÍKOVÝ FASÁDNÍ DÍL	tl. 0,8 mm

PENETRACE

ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – LEPÍCÍ TMEL NA AL TL. 5 mm

ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 ŠEDÝ
 $\lambda_D = 0,032 \text{ W/M.K,}$ TL. 150 mm

(kotveny pomocí certifikovaných talířových hmoždinek
s integrovanou zátkou a předmontovaným samořezným
šroubem s povrchovou úpravou určené pro plech)

ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – LEPÍCÍ STĚRKA

S VTLAČENOU SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU TL. 4–5 mm

PENETRACE

ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – OMÍTKA TL. 2 mm

SILIKONOVÁ PROBARVENÁ

(S02) OBVODOVÁ STĚNA S002

OMÍTKA VÁPENNÁ	tl. 10 mm
CDm 240/240/113	tl. 240 mm
OMÍTKA MVC	tl. 25 mm
AFALTOVÝ PÁS	
PŘÍZDÍVKA CPP	tl. 100 mm

(S05) OBVODOVÁ STĚNA S001

OMÍTKA VÁPENNÁ	tl. 10 mm
CDm 240/240/113	tl. 240 mm
OMÍTKA MVC	tl. 25 mm
AFALTOVÝ PÁS	
PŘÍZDÍVKA CPP	tl. 100 mm

(S06) OBVODOVÁ STĚNA S001 tl. 250 mm

OMÍTKA VÁPENNÁ	tl. 10 mm
CDm 240/240/113	tl. 240 mm
OMÍTKA MVC	tl. 25 mm

PENETRACE

ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – LEPÍCÍ STĚRKA TL. 5 mm

ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 ŠEDÝ
 $\lambda_D = 0,032 \text{ W/M.K,}$ TL. 150 mm

ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – LEPÍCÍ STĚRKA

S VTLAČENOU SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU TL. 4–5 mm

PENETRACE

ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – OMÍTKA TL. 2 mm

SILIKONOVÁ PROBARVENÁ

(S07) OBVODOVÁ STĚNA S001 tl. 450 mm

OMÍTKA VÁPENNÁ	tl. 10 mm
CPP (290/140/65)	tl. 450 mm
OMÍTKA MVC	tl. 25 mm

PENETRACE

ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – LEPÍCÍ STĚRKA TL. 5 mm

ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 ŠEDÝ
 $\lambda_D = 0,032 \text{ W/M.K,}$ TL. 150 mm

ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – LEPÍCÍ STĚRKA

S VTLAČENOU SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU TL. 4–5 mm

PENETRACE

ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – OMÍTKA TL. 2 mm

SILIKONOVÁ PROBARVENÁ

(S08)	OBVODOVÁ STĚNA S001 tl. 125 mm	
	OMÍTKA VÁPENNÁ	tl. 10 mm
	CDm 240/115/113	tl. 115 mm
	OMÍTKA MVC	tl. 25 mm
	PENETRACE	
	ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – LEPÍCÍ STĚRKA	TL. 5 mm
	ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 ŠEDÝ	
	$\lambda_D = 0,032 \text{ W/M.K,}$	TL. 150 mm
	ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – LEPÍCÍ STĚRKA	
	S VTLAČENOU SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU TL. 4–5 mm	
	PENETRACE	
	ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – OMÍTKA	TL. 2 mm
	SILIKONOVÁ PROBARVENÁ	
(S09)	OBVODOVÁ STĚNA S001 tl. 125 mm	
	OMÍTKA VÁPENNÁ	tl. 10 mm
	CDm 240/115/113	tl. 115 mm
	OMÍTKA MVC	tl. 25 mm
(S10)	OBVODOVÁ STĚNA S001 tl. 450 mm	
	OMÍTKA VÁPENNÁ	tl. 10 mm
	CPP (290/140/65)	tl. 450 mm
	OMÍTKA MVC	tl. 25 mm
(F01)(F02)(F03)	PODLAHA NA ZEMINĚ PAVILONŮ	
	PVC	tl. 3 mm
	BETONOVÁ VYROVNÁVACÍ VRSTVA	tl. 15 mm
	ŠKVÁROBETON	tl. 80 mm
	ASFALTOVÝ PÁS PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI	
	PODKLADNÍ BETON	tl. 100 mm
(F04)	PODLAHA 2.NP NAD VSTUPEM	
	PVC	tl. 3 mm
	BETONOVÁ VYROVNÁVACÍ VRSTVA	tl. 50 mm
	ŽELEZOBETON	tl. 120 mm
	VZDUCHOVÁ MEZERA – NEVĚTRANÁ	tl. 265 mm
	DŘEVĚNÝ ZÁKLUP	tl. 12,5 mm
	OMÍTKA	tl. 10 mm
	PENETRACE	
	ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – LEPÍCÍ STĚRKA	TL. 5 mm
	ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – TEP. IZOLACE FASÁDNÍ DESKY Z MV	
	$\lambda_D = 0,036 \text{ W/M.K,}$	TL. 220 mm
	ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – LEPÍCÍ STĚRKA	
	S VTLAČENOU SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU TL. 4–5 mm	
	PENETRACE	
	ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – OMÍTKA	TL. 2 mm
	SILIKONOVÁ PROBARVENÁ	
(F05)	PODLAHA – KUCHYŇ	
	PVC	tl. 3 mm
	BETONOVÁ VYROVNÁVACÍ VRSTVA	tl. 15 mm
	ŠKVÁROBETON	tl. 80 mm
	ASFALTOVÝ PÁS PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI	
	PODKLADNÍ BETON	tl. 100 mm

(F06)	PODLAHA 2.NP NAD KOTELNOU	
	KERAMICKÁ DLAŽBA	tl. 10 mm
	CEMENTOVÉ LOŽE	tl. 20 mm
	ŠKVÁROBETON	tl. 80 mm
	PVC FOLIE	
	ŽB PANEL DUTINOVÝ	tl. 250 mm
	OMÍTKA CEMENTOVÁ	tl. 10 mm
	PENETRACE	
	ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – LEPICÍ STĚRKA	TL. 5 mm
	ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – TEP. IZOLACE DESKY Z MV	
	$\lambda_D = 0,039 \text{ W/M.K,}$	TL. 80 mm
	ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – LEPICÍ STĚRKA	
	S VTLAČENOU SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU TL. 4–5 mm	
(F07)	PENETRACE	
	ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – VNITŘNÍ OMÍTKA	TL. 2 mm
	PODLAHA SKLEP	
	BETONOVÁ VYROVNÁVACÍ VRSTVA	tl. 15 mm
	ŠKVÁROBETON	tl. 80 mm
	ASFALTOVÝ PÁS PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI	
	PODKLADNÍ BETON	tl. 100 mm
	(R01)(R02)(R03) STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD PAVILONY	
	mPVC S PES VÝZTUŽÍ	tl. 1,5 mm
	GEOTEXTILIE 300 g/m ²	
	EPS 150 S	tl. 160 mm
	PAROZÁBRANA – ASFALTOVÝ PÁS	tl. 1 mm
	KRYTINA – ASFALTOVÝ PÁS IPA 3x	tl. 10 mm
	PLYNOSILIKÁTOVÉ DESKY	tl. 100 mm
	SPÁDOVÁ VRSTVA ZE ŠKVÁRY	tl. 70 – 170 mm
	PAROZÁBRANA – ASFALTOVÝ PÁS A400	
	VYROVNÁVACÍ BETONOVÁ VRSTVA	tl. 40 mm
	STROPNÍ DESKY DSN	tl. 50 mm
	NOSNÁ KCE STROPU (VZD. MEZ.)	tl. 450 mm
	KAMENNÁ VATA	tl. 80 mm
	PVC FOLIE	
	KAZETOVÝ PODHLED	tl. 50 mm
(R04)	STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD SPOJOVACÍMI KRČKY	
	mPVC S PES VÝZTUŽÍ	tl. 1,5 mm
	GEOTEXTILIE 300 g/m ²	
	EPS 150 S	tl. 220 mm
	PAROZÁBRANA – ASFALTOVÝ PÁS	tl. 1 mm
	KRYTINA – ASFALTOVÝ PÁS IPA 3x	tl. 10 mm
	PLYNOSILIKÁTOVÉ DESKY	tl. 100 mm
	SPÁDOVÁ VRSTVA ZE ŠKVÁRY	tl. 70 – 170 mm
	PAROZÁBRANA – ASFALTOVÝ PÁS A400	
	ŽELEZOBETON	tl. 120 mm
	NOSNÁ KCE STROPU (VZD. MEZ.)	tl. 265 mm
	SDK PODHLED	tl. 12,5 mm

NA OKNECH V UČEBNÁCH MUSÍ BÝT PROVEDENY TAKOVÉ ÚPRAVY, KTERÉ ZAJISTÍ VÝMĚNU VZDUCHU V MÍSTNOSTI V PRŮBĚHU VÝUKY A PRŮBĚŽNÉ SNIŽOVÁNÍ KONCENTRACE CO₂, A TO I PŘI ZCELA ZAVŘENÝCH OKENNÍCH KŘIDLECH, MINIMÁLNĚ V MNOŽSTVÍ ZAJIŠŤUJÍCÍM POŽADOVANOU NÁSOBNOST VÝMĚNY VZDUCHU V POBYTOVÉ MÍSTNOSTI $N=0,5/H$ DLE VYHLÁŠKY Č. 20/2012 SB. ZHOTOVITEL DOLOŽÍ DO NABÍDKY NÁVRH SYSTÉMU VĚTRÁNÍ (POČET A TYP PRVKŮ) PRO TYPICKOU UČEBNU PŘI BĚŽNÉM TLAKOVÉM ROZDÍLU 10 PA. V PŘÍPADĚ POUŽITÍ VENTILAČNÍCH KLAPEK NEBO ŠTĚRBIN, MUSÍ BÝT TYTO UMÍSTĚNY MIMO ZASKLENÍ A RÁMOVÉ A KŘÍDLOVÉ PROFILY OKNA TAK, ABY PODSTATNĚ NEZHORŠOVALY TEPELNĚ-TECHNICKÉ, ZVUKOVĚ-IZOLAČNÍM A STATICKÉ VLASTNOSTI OKEN. MOHOU BÝT UMÍSTĚNY VE FUNKČNÍ SPÁŘE OKNA, PODKLADOVÉM PROFILU, PŘÍPADNĚ MŮŽE BÝT KVŮLI SYSTÉMU VĚTRÁNÍ NAVÝŠENA STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU OKNA. PRVKY SPÁROVÉHO VĚTRÁNÍ MUSÍ BÝT MOŽNĚ ZCELA UZAVŘIT A MUSÍ MÍT AUTOMATICKOU REGULACI, KTERÁ ZABRÁNÍ PRŮVANU PŘI SILNĚJŠÍCH PORÝVECH VĚTRU.

POZN.: NEJEDNÁ SE O SYSTÉM MIKROVENTILACE ZAJIŠŤENÝ 4-POLOHOVÝM KOVÁNÍM – Tedy „POOTEVŘENÍM OKNA“.

PROVEDENÍ OKEN MUSÍ DÁLE UMOŽNIT PŘIROZENOU VÝMĚNU VZDUCHU V ROZSAHU MIN. 20 M³/H NA ŽÁKA V UČEBNĚ PODLE VYHLÁŠKY Č. 410/2005 SB. VE ZNĚNÍ VYHL. Č. 343/2009 SB. PŘI SPLNĚNÍ PODMÍNEK VYHLÁŠKY Č. 268/2009 SB. VE ZNĚNÍ VYHL. Č. 20/2012 SB., ZEJMÉNA §11 ODST. 5 A §26. SPLNĚNÍ TOHOTO POŽADAVKU SE PŘEDPOKLÁDÁ OTEVÍRÁNÍM OKEN BĚHEM PŘESTÁVKY.

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Tháškurova 531/4, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. Jakub Karmazín
Zodpovědný projektant:
Ing. Robert Koska

Kreslil:

Bc. Michal Davidek

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti objektu základní a mateřské školy v městysu Ostrov u Macochy

STAVEBNÍK:

Městys Ostrov u Macochy
Ostrov u Macochy 80, 679 14 Ostrov u Macochy

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

VÝPLNĚ OTVORŮ – NOVÝ STAV

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

130231

Paré:

Datum:

29.7.2013

Část:

D

Stupeň:

DVZ

Změna:

00

Č.výkr.:

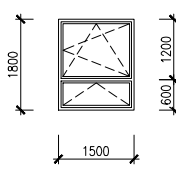
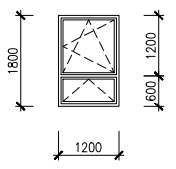
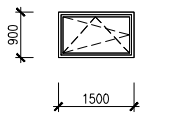
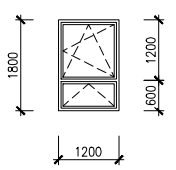
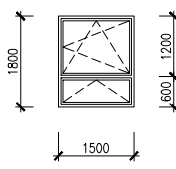
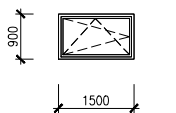
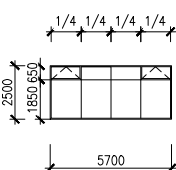
34

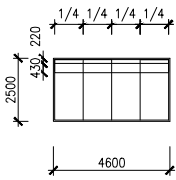
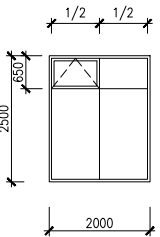
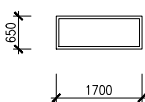
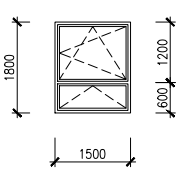
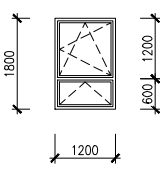
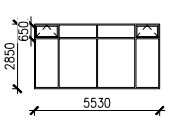
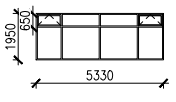
Formát:

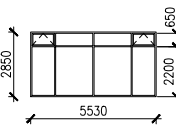
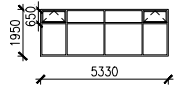
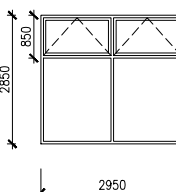
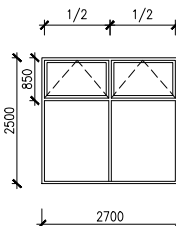
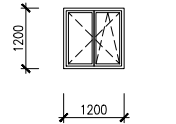
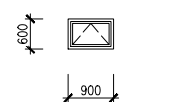
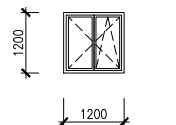
A4

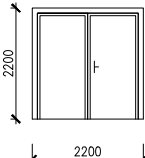
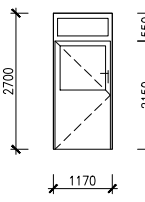
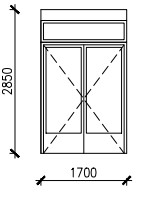
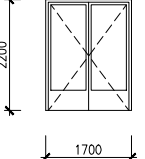
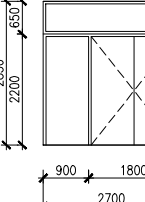
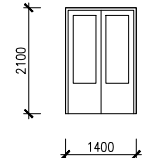
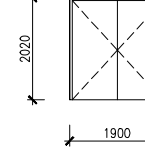
Měřítko:

1:100

POL	NORMA VÝKRES	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS	1.NP	2.NP	CELKEM	POZNÁMKA
W01		ROZMĚR 1500 x 1800 mm PLASTOVÉ OKNO Z ŠESTIKOMOROVÝCH PROFILŮ TŘÍDY A VYZTUŽENÉ S VYSOKOU ROHOVOU PEVNOSTÍ SLOŽENÁ Z OTEVÍRACÍHO A SKLOPNÉHO KŘÍDLA A SPODNÍHO SKLOPNÉHO KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ KŘÍDLO S MIKROVENTILACÍ A TŘÍSTUPNOVÝM TĚSNĚNÍM PRO INFILTRACI A PRŮVAN. POJISTKOU BARVA BÍLÁ, KOVÁNÍ KONSTRUKČNÍ CELOOBYDOVÉ, UKOTVENÍ NA SPECIÁLNÍ KOTVÍCÍ PRVKY OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY, NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCI BUDE ODPOVÍDAT NORMĚ TNi 74 60 77, (PAROTĚSNÁ VNITŘNÍ FOLIE+PUR+PAROPROPUSTNÁ VNĚJŠÍ FOLIE) ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, TAK ABY $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, SPOJ MEZI OKNEM A OMÍTKOU APU LIŠTOU ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM PRVKY SPÁROVÉHO VĚTRÁNÍ (VENTILAČNÍ ŠTĚRBINY/KLAPKY) DLE NÁVRHU DODAVATELE 	32	30	62	SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE DLE SPECIFIKACE OBJEDNATELE UZAMYKATELNÉ KLIKY
W02		ROZMĚR 1200 x 1800 mm PLASTOVÉ OKNO Z ŠESTIKOMOROVÝCH PROFILŮ TŘÍDY A VYZTUŽENÉ S VYSOKOU ROHOVOU PEVNOSTÍ SLOŽENÁ Z OTEVÍRACÍHO A SKLOPNÉHO KŘÍDLA A SPODNÍHO SKLOPNÉHO KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ KŘÍDLO S MIKROVENTILACÍ A TŘÍSTUPNOVÝM TĚSNĚNÍM PRO INFILTRACI A PRŮVAN. POJISTKOU BARVA BÍLÁ, KOVÁNÍ KONSTRUKČNÍ CELOOBYDOVÉ, UKOTVENÍ NA SPECIÁLNÍ KOTVÍCÍ PRVKY OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY, NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCI BUDE ODPOVÍDAT NORMĚ TNi 74 60 77, (PAROTĚSNÁ VNITŘNÍ FOLIE+PUR+PAROPROPUSTNÁ VNĚJŠÍ FOLIE) ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, TAK ABY $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, SPOJ MEZI OKNEM A OMÍTKOU APU LIŠTOU ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM PRVKY SPÁROVÉHO VĚTRÁNÍ (VENTILAČNÍ ŠTĚRBINY/KLAPKY) DLE NÁVRHU DODAVATELE 	3	2	5	SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE DLE SPECIFIKACE OBJEDNATELE UZAMYKATELNÉ KLIKY
W03		ROZMĚR 1500 x 900 mm PLASTOVÉ OKNO Z ŠESTIKOMOROVÝCH PROFILŮ TŘÍDY A VYZTUŽENÉ S VYSOKOU ROHOVOU PEVNOSTÍ SLOŽENÁ Z OTEVÍRACÍHO A SKLOPNÉHO KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ KŘÍDLO S MIKROVENTILACÍ A TŘÍSTUPNOVÝM TĚSNĚNÍM PRO INFILTRACI A PRŮVAN. POJISTKOU BARVA BÍLÁ, KOVÁNÍ KONSTRUKČNÍ CELOOBYDOVÉ, UKOTVENÍ NA SPECIÁLNÍ KOTVÍCÍ PRVKY OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY, NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCI BUDE ODPOVÍDAT NORMĚ TNi 74 60 77, (PAROTĚSNÁ VNITŘNÍ FOLIE+PUR+PAROPROPUSTNÁ VNĚJŠÍ FOLIE) ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, TAK ABY $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, SPOJ MEZI OKNEM A OMÍTKOU APU LIŠTOU ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM 	5	5	10	SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE DLE SPECIFIKACE OBJEDNATELE UZAMYKATELNÉ KLIKY
W04		ROZMĚR 1200 x 1800 mm PLASTOVÉ OKNO Z ŠESTIKOMOROVÝCH PROFILŮ TŘÍDY A VYZTUŽENÉ S VYSOKOU ROHOVOU PEVNOSTÍ SLOŽENÁ Z OTEVÍRACÍHO A SKLOPNÉHO KŘÍDLA A SPODNÍHO SKLOPNÉHO KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ KŘÍDLO S MIKROVENTILACÍ A TŘÍSTUPNOVÝM TĚSNĚNÍM PRO INFILTRACI A PRŮVAN. POJISTKOU BARVA BÍLÁ, KOVÁNÍ KONSTRUKČNÍ CELOOBYDOVÉ, UKOTVENÍ NA SPECIÁLNÍ KOTVÍCÍ PRVKY OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY, NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCI BUDE ODPOVÍDAT NORMĚ TNi 74 60 77, (PAROTĚSNÁ VNITŘNÍ FOLIE+PUR+PAROPROPUSTNÁ VNĚJŠÍ FOLIE) ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, TAK ABY $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, SPOJ MEZI OKNEM A OMÍTKOU APU LIŠTOU ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM PRVKY SPÁROVÉHO VĚTRÁNÍ (VENTILAČNÍ ŠTĚRBINY/KLAPKY) DLE NÁVRHU DODAVATELE 	9	9	18	SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE DLE SPECIFIKACE OBJEDNATELE UZAMYKATELNÉ KLIKY
W05		ROZMĚR 1500 x 1800 mm PLASTOVÉ OKNO Z ŠESTIKOMOROVÝCH PROFILŮ TŘÍDY A VYZTUŽENÉ S VYSOKOU ROHOVOU PEVNOSTÍ SLOŽENÁ Z OTEVÍRACÍHO A SKLOPNÉHO KŘÍDLA A SPODNÍHO SKLOPNÉHO KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ KŘÍDLO S MIKROVENTILACÍ A TŘÍSTUPNOVÝM TĚSNĚNÍM PRO INFILTRACI A PRŮVAN. POJISTKOU BARVA BÍLÁ, KOVÁNÍ KONSTRUKČNÍ CELOOBYDOVÉ, UKOTVENÍ NA SPECIÁLNÍ KOTVÍCÍ PRVKY OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY, NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCI BUDE ODPOVÍDAT NORMĚ TNi 74 60 77, (PAROTĚSNÁ VNITŘNÍ FOLIE+PUR+PAROPROPUSTNÁ VNĚJŠÍ FOLIE) ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, TAK ABY $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, SPOJ MEZI OKNEM A OMÍTKOU APU LIŠTOU ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM PRVKY SPÁROVÉHO VĚTRÁNÍ (VENTILAČNÍ ŠTĚRBINY/KLAPKY) DLE NÁVRHU DODAVATELE 	43	48	91	SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE DLE SPECIFIKACE OBJEDNATELE UZAMYKATELNÉ KLIKY
W06		ROZMĚR 1200 x 1800 mm PLASTOVÉ OKNO Z ŠESTIKOMOROVÝCH PROFILŮ TŘÍDY A VYZTUŽENÉ S VYSOKOU ROHOVOU PEVNOSTÍ SLOŽENÁ Z OTEVÍRACÍHO A SKLOPNÉHO KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ KŘÍDLO S MIKROVENTILACÍ A TŘÍSTUPNOVÝM TĚSNĚNÍM PRO INFILTRACI A PRŮVAN. POJISTKOU BARVA BÍLÁ, KOVÁNÍ KONSTRUKČNÍ CELOOBYDOVÉ, UKOTVENÍ NA SPECIÁLNÍ KOTVÍCÍ PRVKY OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY, NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCI BUDE ODPOVÍDAT NORMĚ TNi 74 60 77, (PAROTĚSNÁ VNITŘNÍ FOLIE+PUR+PAROPROPUSTNÁ VNĚJŠÍ FOLIE) ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, TAK ABY $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, SPOJ MEZI OKNEM A OMÍTKOU APU LIŠTOU ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM 	8	8	16	SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE DLE SPECIFIKACE OBJEDNATELE UZAMYKATELNÉ KLIKY
W07		ROZMĚR 5700 x 2500 mm PLASTOVÁ STĚNA Z ŠESTIKOMOROVÝCH PROFILŮ TŘÍDY A VČETNĚ STATICKÝCH ROZNAŠEČÍCH PROFILŮ VYZTUŽENÉ S VYSOKOU ROHOVOU PEVNOSTÍ ČLENĚNÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘED REALIZACÍ SKLÁPĚCÍ KŘÍDLO S MIKROVENTILACÍ A TŘÍSTUPNOVÝM TĚSNĚNÍM PRO INFILTRACI A PRŮVAN. POJISTKOU BARVA ŠEDÁ (RAL 9007), KOVÁNÍ KONSTRUKČNÍ CELOOBYDOVÉ, UKOTVENÍ NA SPECIÁLNÍ KOTVÍCÍ PRVKY OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY, NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCI BUDE ODPOVÍDAT NORMĚ TNi 74 60 77, (PAROTĚSNÁ VNITŘNÍ FOLIE+PUR+PAROPROPUSTNÁ VNĚJŠÍ FOLIE) ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, TAK ABY $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, SPOJ MEZI OKNEM A OMÍTKOU APU LIŠTOU ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM 	3	–	3	SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU INTERIÉROVÉ VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE DLE SPECIFIKACE OBJEDNATELE ČLENĚNÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘED REALIZACÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO

POL	NORMA VÝKRES	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS	1.NP	2.NP	CELKEM	POZNÁMKA
W08		 ROZMĚR 4600 x 2500 mm PLASTOVÁ STĚNA Z ŠESTIKOMOROVÝCH PROFILŮ TŘÍDY A VČETNĚ STATICKÝCH ROZNAŠECÍCH PROFILŮ VYZTUŽENÉ S VYSOKOU ROHOVOU PEVNOSTÍ ČLENĚNÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘED REALIZACÍ VČETNĚ ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU cca 220 mm BARVA ŠEDÁ (RAL 9007), UKOTVENÍ NA SPECIÁLNÍ KOTVÍCÍ PRVKY OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODŁOŽKY, NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCI BUDE ODPOVÍDAT NORMĚ TNI 74 60 77, (PAROTĚSNÁ VNITŘNÍ FOLIE+PUR+PAROPROPUSTNÁ VNĚJŠÍ FOLIE) ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, TAK ABY $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, SPOJ MEZI OKNEM A OMÍTKOU APU LIŠTOU ROZMĚROVĚ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM	2	–	2	SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU INTERIÉROVÉ VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE DLE SPECIFIKACE OBJEDNATELE ČLENĚNÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘED REALIZACÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO
W09		 ROZMĚR 2000 x 2500 mm PLASTOVÁ STĚNA Z ŠESTIKOMOROVÝCH PROFILŮ TŘÍDY A VČETNĚ STATICKÝCH ROZNAŠECÍCH PROFILŮ VYZTUŽENÉ S VYSOKOU ROHOVOU PEVNOSTÍ ČLENĚNÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘED REALIZACÍ SKLÁPĚCÍ KŘÍDLO S MIKROVENTILACÍ A TŘÍSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM PRO INFILTRACI A PRŮVAN. POJISTKOU BARVA BÍLÁ, KOVÁNÍ KONSTRUKČNÍ CELOOBYVODOVĚ, UKOTVENÍ NA SPECIÁLNÍ KOTVÍCÍ PRVKY OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODŁOŽKY, NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCI BUDE ODPOVÍDAT NORMĚ TNI 74 60 77, (PAROTĚSNÁ VNITŘNÍ FOLIE+PUR+PAROPROPUSTNÁ VNĚJŠÍ FOLIE) ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, TAK ABY $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, SPOJ MEZI OKNEM A OMÍTKOU APU LIŠTOU ROZMĚROVĚ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM	2	–	2	SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU INTERIÉROVÉ VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE DLE SPECIFIKACE OBJEDNATELE ČLENĚNÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘED REALIZACÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO
W10		 ROZMĚR 1700 x 650 mm PLASTOVÉ OKNO Z ŠESTIKOMOROVÝCH PROFILŮ TŘÍDY A VYZTUŽENÉ S VYSOKOU ROHOVOU PEVNOSTÍ FIXNÍ SKLÁPĚCÍ KŘÍDLO S MIKROVENTILACÍ A TŘÍSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM PRO INFILTRACI A PRŮVAN. POJISTKOU BARVA BÍLÁ, KOVÁNÍ KONSTRUKČNÍ CELOOBYVODOVĚ, UKOTVENÍ NA SPECIÁLNÍ KOTVÍCÍ PRVKY OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODŁOŽKY, NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCI BUDE ODPOVÍDAT NORMĚ TNI 74 60 77, (PAROTĚSNÁ VNITŘNÍ FOLIE+PUR+PAROPROPUSTNÁ VNĚJŠÍ FOLIE) ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, TAK ABY $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, SPOJ MEZI OKNEM A OMÍTKOU APU LIŠTOU ROZMĚROVĚ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM	1	–	1	
W11		 ROZMĚR 1500 x 1800 mm PLASTOVÉ OKNO Z ŠESTIKOMOROVÝCH PROFILŮ TŘÍDY A VYZTUŽENÉ S VYSOKOU ROHOVOU PEVNOSTÍ SLOŽENÁ Z OTEVÍRACÍHO A SKLOPNÉHO KŘÍDLA A SPODNÍHO SKLOPNÉHO KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ KŘÍDLO S MIKROVENTILACÍ A TŘÍSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM PRO INFILTRACI A PRŮVAN. POJISTKOU BARVA BÍLÁ, KOVÁNÍ KONSTRUKČNÍ CELOOBYVODOVĚ, UKOTVENÍ NA SPECIÁLNÍ KOTVÍCÍ PRVKY OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODŁOŽKY, NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCI BUDE ODPOVÍDAT NORMĚ TNI 74 60 77, (PAROTĚSNÁ VNITŘNÍ FOLIE+PUR+PAROPROPUSTNÁ VNĚJŠÍ FOLIE) ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, TAK ABY $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, SPOJ MEZI OKNEM A OMÍTKOU APU LIŠTOU ROZMĚROVĚ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM PRVKY SPÁROVÉHO VĚTRÁNÍ (VENTILAČNÍ ŠTĚRBINY/KLAPKY) DLE NÁVRHU DODAVATELE	–	52	52	SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE DLE SPECIFIKACE OBJEDNATELE UZAMYKATELNÉ KLIKY
W12		 ROZMĚR 1200 x 1800 mm PLASTOVÉ OKNO Z ŠESTIKOMOROVÝCH PROFILŮ TŘÍDY A VYZTUŽENÉ S VYSOKOU ROHOVOU PEVNOSTÍ SLOŽENÁ Z OTEVÍRACÍHO A SKLOPNÉHO KŘÍDLA A SPODNÍHO SKLOPNÉHO KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ KŘÍDLO S MIKROVENTILACÍ A TŘÍSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM PRO INFILTRACI A PRŮVAN. POJISTKOU BARVA BÍLÁ, KOVÁNÍ KONSTRUKČNÍ CELOOBYVODOVĚ, UKOTVENÍ NA SPECIÁLNÍ KOTVÍCÍ PRVKY OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODŁOŽKY, NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCI BUDE ODPOVÍDAT NORMĚ TNI 74 60 77, (PAROTĚSNÁ VNITŘNÍ FOLIE+PUR+PAROPROPUSTNÁ VNĚJŠÍ FOLIE) ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, TAK ABY $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, SPOJ MEZI OKNEM A OMÍTKOU APU LIŠTOU ROZMĚROVĚ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM PRVKY SPÁROVÉHO VĚTRÁNÍ (VENTILAČNÍ ŠTĚRBINY/KLAPKY) DLE NÁVRHU DODAVATELE	–	9	9	SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE DLE SPECIFIKACE OBJEDNATELE UZAMYKATELNÉ KLIKY
W13		 ROZMĚR 5530 x 2850 mm PLASTOVÁ STĚNA Z ŠESTIKOMOROVÝCH PROFILŮ TŘÍDY A VČETNĚ STATICKÝCH ROZNAŠECÍCH PROFILŮ VYZTUŽENÉ S VYSOKOU ROHOVOU PEVNOSTÍ OTEVÍRÁNÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘED REALIZACÍ SKLÁPĚCÍ KŘÍDLO S MIKROVENTILACÍ A TŘÍSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM PRO INFILTRACI A PRŮVAN. POJISTKOU BARVA BÍLÁ, KOVÁNÍ KONSTRUKČNÍ CELOOBYVODOVĚ, UKOTVENÍ NA SPECIÁLNÍ KOTVÍCÍ PRVKY OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODŁOŽKY, NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCI BUDE ODPOVÍDAT NORMĚ TNI 74 60 77, (PAROTĚSNÁ VNITŘNÍ FOLIE+PUR+PAROPROPUSTNÁ VNĚJŠÍ FOLIE) ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, TAK ABY $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, SPOJ MEZI OKNEM A OMÍTKOU APU LIŠTOU ROZMĚROVĚ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM	–	1	1	SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU INTERIÉROVÉ VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE DLE SPECIFIKACE OBJEDNATELE OTEVÍRÁNÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘED REALIZACÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO
W14		 ROZMĚR 5330 x 1950 mm PLASTOVÁ STĚNA Z ŠESTIKOMOROVÝCH PROFILŮ TŘÍDY A VČETNĚ STATICKÝCH ROZNAŠECÍCH PROFILŮ VYZTUŽENÉ S VYSOKOU ROHOVOU PEVNOSTÍ OTEVÍRÁNÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘED REALIZACÍ SKLÁPĚCÍ KŘÍDLO S MIKROVENTILACÍ A TŘÍSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM PRO INFILTRACI A PRŮVAN. POJISTKOU BARVA BÍLÁ, KOVÁNÍ KONSTRUKČNÍ CELOOBYVODOVĚ, UKOTVENÍ NA SPECIÁLNÍ KOTVÍCÍ PRVKY OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODŁOŽKY, NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCI BUDE ODPOVÍDAT NORMĚ TNI 74 60 77, (PAROTĚSNÁ VNITŘNÍ FOLIE+PUR+PAROPROPUSTNÁ VNĚJŠÍ FOLIE) ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, TAK ABY $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, SPOJ MEZI OKNEM A OMÍTKOU APU LIŠTOU ROZMĚROVĚ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM	–	1	1	SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU INTERIÉROVÉ VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE DLE SPECIFIKACE OBJEDNATELE OTEVÍRÁNÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘED REALIZACÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO

POL	NORMA VÝKRES	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS	1.NP	2.NP	CELKEM	POZNÁMKA
W15		ROZMĚR 5530 x 2850 mm PLASTOVÁ STĚNA Z ŠESTIKOMOROVÝCH PROFILŮ TŘÍDY A VČETNĚ STATICKÝCH ROZNAŠECÍCH PROFILŮ VYZTUŽENÉ S VYSOKOU ROHOVOU PEVNOSTÍ OTEVÍRÁNÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘED REALIZACÍ SKLÁPĚČÍ KŘÍDLO S MIKROVENTILACÍ A TŘÍSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM PRO INFILTRACI A PRŮVAN. POJISTKOU BARVA BÍLÁ, KOVÁNÍ KONSTRUKČNÍ CELOOBYVDOVÉ, UKOTVENÍ NA SPECIÁLNÍ KOTVÍCÍ PRVKY OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY, NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCI BUDE ODPOVÍDAT NORMĚ TNi 74 60 77, (PAROTĚSNÁ VNITŘNÍ FOLIE+PUR+PAROPROPUSTNÁ VNĚJŠÍ FOLIE) ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, TAK ABY $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, SPOJ MEZI OKNEM A OMÍTKOU APU LIŠTOU ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM 	-	1	1	SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU INTERIÉROVÉ VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE DLE SPECIFIKACE OBJEDNATELE OTEVÍRÁNÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘED REALIZACÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO
W16		ROZMĚR 5330 x 1950 mm PLASTOVÁ STĚNA Z ŠESTIKOMOROVÝCH PROFILŮ TŘÍDY A VČETNĚ STATICKÝCH ROZNAŠECÍCH PROFILŮ VYZTUŽENÉ S VYSOKOU ROHOVOU PEVNOSTÍ OTEVÍRÁNÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘED REALIZACÍ SKLÁPĚČÍ KŘÍDLO S MIKROVENTILACÍ A TŘÍSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM PRO INFILTRACI A PRŮVAN. POJISTKOU BARVA BÍLÁ, KOVÁNÍ KONSTRUKČNÍ CELOOBYVDOVÉ, UKOTVENÍ NA SPECIÁLNÍ KOTVÍCÍ PRVKY OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY, NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCI BUDE ODPOVÍDAT NORMĚ TNi 74 60 77, (PAROTĚSNÁ VNITŘNÍ FOLIE+PUR+PAROPROPUSTNÁ VNĚJŠÍ FOLIE) ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, TAK ABY $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, SPOJ MEZI OKNEM A OMÍTKOU APU LIŠTOU ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM 	-	1	1	SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU INTERIÉROVÉ VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE DLE SPECIFIKACE OBJEDNATELE OTEVÍRÁNÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘED REALIZACÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO
W17		ROZMĚR 2950 x 2850 mm PLASTOVÁ STĚNA Z ŠESTIKOMOROVÝCH PROFILŮ TŘÍDY A VČETNĚ STATICKÝCH ROZNAŠECÍCH PROFILŮ VYZTUŽENÉ S VYSOKOU ROHOVOU PEVNOSTÍ OTEVÍRÁNÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘED REALIZACÍ SKLÁPĚČÍ KŘÍDLO S MIKROVENTILACÍ A TŘÍSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM PRO INFILTRACI A PRŮVAN. POJISTKOU BARVA BÍLÁ, KOVÁNÍ KONSTRUKČNÍ CELOOBYVDOVÉ, UKOTVENÍ NA SPECIÁLNÍ KOTVÍCÍ PRVKY OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY, NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCI BUDE ODPOVÍDAT NORMĚ TNi 74 60 77, (PAROTĚSNÁ VNITŘNÍ FOLIE+PUR+PAROPROPUSTNÁ VNĚJŠÍ FOLIE) ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, TAK ABY $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, SPOJ MEZI OKNEM A OMÍTKOU APU LIŠTOU ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM 	-	2	2	SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU INTERIÉROVÉ VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE DLE SPECIFIKACE OBJEDNATELE OTEVÍRÁNÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘED REALIZACÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO
W18		ROZMĚR 2700 x 2500 mm PLASTOVÁ STĚNA Z ŠESTIKOMOROVÝCH PROFILŮ TŘÍDY A VČETNĚ STATICKÝCH ROZNAŠECÍCH PROFILŮ VYZTUŽENÉ S VYSOKOU ROHOVOU PEVNOSTÍ OTEVÍRÁNÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘED REALIZACÍ SKLÁPĚČÍ KŘÍDLO S MIKROVENTILACÍ A TŘÍSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM PRO INFILTRACI A PRŮVAN. POJISTKOU BARVA BÍLÁ, KOVÁNÍ KONSTRUKČNÍ CELOOBYVDOVÉ, UKOTVENÍ NA SPECIÁLNÍ KOTVÍCÍ PRVKY OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY, NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCI BUDE ODPOVÍDAT NORMĚ TNi 74 60 77, (PAROTĚSNÁ VNITŘNÍ FOLIE+PUR+PAROPROPUSTNÁ VNĚJŠÍ FOLIE) ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, TAK ABY $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, SPOJ MEZI OKNEM A OMÍTKOU APU LIŠTOU ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM 	1	-	1	SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU INTERIÉROVÉ VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE DLE SPECIFIKACE OBJEDNATELE OTEVÍRÁNÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘED REALIZACÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO
W19		ROZMĚR 1200 x 1200 mm PLASTOVÉ OKNO Z ŠESTIKOMOROVÝCH PROFILŮ TŘÍDY A VYZTUŽENÉ S VYSOKOU ROHOVOU PEVNOSTÍ SLOŽENÁ Z OTEVÍRACÍCH KŘÍDEL A SKLOPNÉHO KŘÍDLA SKLÁPĚČÍ KŘÍDLO S MIKROVENTILACÍ A TŘÍSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM PRO INFILTRACI A PRŮVAN. POJISTKOU BARVA BÍLÁ, KOVÁNÍ KONSTRUKČNÍ CELOOBYVDOVÉ, UKOTVENÍ NA SPECIÁLNÍ KOTVÍCÍ PRVKY OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY, NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCI BUDE ODPOVÍDAT NORMĚ TNi 74 60 77, (PAROTĚSNÁ VNITŘNÍ FOLIE+PUR+PAROPROPUSTNÁ VNĚJŠÍ FOLIE) ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, TAK ABY $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, SPOJ MEZI OKNEM A OMÍTKOU APU LIŠTOU ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM 	4	-	4	SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE DLE SPECIFIKACE OBJEDNATELE UZAMYKATELNÉ KLIKY
W20		ROZMĚR 900 x 600 mm PLASTOVÉ OKNO Z ŠESTIKOMOROVÝCH PROFILŮ TŘÍDY A VYZTUŽENÉ S VYSOKOU ROHOVOU PEVNOSTÍ SLOŽENÁ Z JEDNOHO SKLOPNÉHO KŘÍDLA SKLÁPĚČÍ KŘÍDLO S MIKROVENTILACÍ A TŘÍSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM PRO INFILTRACI A PRŮVAN. POJISTKOU BARVA BÍLÁ, KOVÁNÍ KONSTRUKČNÍ CELOOBYVDOVÉ, UKOTVENÍ NA SPECIÁLNÍ KOTVÍCÍ PRVKY OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY, NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCI BUDE ODPOVÍDAT NORMĚ TNi 74 60 77, (PAROTĚSNÁ VNITŘNÍ FOLIE+PUR+PAROPROPUSTNÁ VNĚJŠÍ FOLIE) ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, TAK ABY $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, SPOJ MEZI OKNEM A OMÍTKOU APU LIŠTOU ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM 	3	-	3	SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE DLE SPECIFIKACE OBJEDNATELE UZAMYKATELNÉ KLIKY
W26		ROZMĚR 1200 x 1200 mm PLASTOVÉ OKNO Z ŠESTIKOMOROVÝCH PROFILŮ TŘÍDY A VYZTUŽENÉ S VYSOKOU ROHOVOU PEVNOSTÍ SLOŽENÁ Z OTEVÍRACÍCH KŘÍDEL A SKLOPNÉHO KŘÍDLA SKLÁPĚČÍ KŘÍDLO S MIKROVENTILACÍ A TŘÍSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM PRO INFILTRACI A PRŮVAN. POJISTKOU BARVA BÍLÁ, KOVÁNÍ KONSTRUKČNÍ CELOOBYVDOVÉ, UKOTVENÍ NA SPECIÁLNÍ KOTVÍCÍ PRVKY OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY, NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCI BUDE ODPOVÍDAT NORMĚ TNi 74 60 77, (PAROTĚSNÁ VNITŘNÍ FOLIE+PUR+PAROPROPUSTNÁ VNĚJŠÍ FOLIE) ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, TAK ABY $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, SPOJ MEZI OKNEM A OMÍTKOU APU LIŠTOU ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM 	3	-	3	SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE DLE SPECIFIKACE OBJEDNATELE UZAMYKATELNÉ KLIKY

POL	NORMA VÝKRES	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS	1.NP	2.NP	CELKEM	POZNÁMKA
W24		 ROZMĚR 2200 x 2200 mm PLASTOVÉ DVEŘE Z ŠESTIKOMOROVÝCH PROFILŮ TŘÍDY A VYZTUŽENÉ S VYSOKOU ROHOVOU PEVNOSTÍ OTEVÍRACÍ, PLNĚ, PŘÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, ŠÍŘKA OTVÍRAVÉHO KŘÍDLA 1000 mm BARVA BÍLÁ, UKOTVENÍ NA SPECIALNÍ KOTVÍČÍ PRVKY, SPODNÍ ČÁST ODOLNÁ PROTI OKOPU OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY, NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCI BUDE ODPOVÍDAT NORMĚ TNI 74 60 77, (PAROTĚSNÁ VNITŘNÍ FOLIE+PUR+PAROPROPUSTNÁ VNĚJŠÍ FOLIE) BEZ ZASKLENÍ, $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ PROTIHLUKOVÉ TŘÍDY ZTI 3 A SPOJ MEZI DVEŘMI A OMÍTKOU APU LIŠTOU ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM SLOUŽÍCÍ JAKO MONTÁŽNÍ OTVOR PRO TECHNOLOGII KOTELNY	1	–	1	DVEŘNÍ STAVEČ, SAMOZAVÍRAČ
D01		 ROZMĚR 1170 x 2700 mm PLASTOVÉ DVEŘE Z ŠESTIKOMOROVÝCH PROFILŮ, VYZTUŽENÉ, S VYSOKOU ROHOVOU PEVNOSTÍ VENKOVNÍ, OTEVÍRACÍ, PROSKLENĚ, NÍZKÝ PŘÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM ŠÍŘKA OTVÍRAVÉHO KŘÍDLA 1000 mm BARVA BÍLÁ, UKOTVENÍ NA SPECIALNÍ KOTVÍČÍ PRVKY, SPODNÍ ČÁST ODOLNÁ PROTI OKOPU OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY, NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCI BUDE ODPOVÍDAT NORMĚ TNI 74 60 77, (PAROTĚSNÁ VNITŘNÍ FOLIE+PUR+PAROPROPUSTNÁ VNĚJŠÍ FOLIE) PANIKOVÉ KOVÁNÍ DLE ČSN EN 179 + ZVÝŠENÁ POLOHA KLIKY ZASKLENÍ IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM NEBO TROJSKLEM, TAK ABY $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ PROTIHLUKOVÉ TŘÍDY ZTI 3 A SPOJ MEZI DVEŘMI A OMÍTKOU APU LIŠTOU ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM	–	1	1	SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE DLE SPECIFIKACE OBJEDNATELE SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU PÁKOVÉ SAMOZAVÍRAČE BEZPEČNOSTNÍ SKLO
D02		 ROZMĚR 1700 x 2850 mm VCHODOVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE Z TŘÍKOMOROVÝCH PROFILŮ VENKOVNÍ, OTEVÍRACÍ, PROSKLENĚ, NÍZKÝ PŘÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM ŠÍŘKA OTVÍRAVÉHO KŘÍDLA 900 mm + FIXNÍ NADSVĚTLÍK VČETNĚ ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU cca 220 mm BARVA ŠEDÁ (RAL 9007), UKOTVENÍ NA SPECIALNÍ KOTVÍČÍ PRVKY, SPODNÍ ČÁST ODOLNÁ PROTI OKOPU OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY, NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCI BUDE ODPOVÍDAT NORMĚ TNI 74 60 77, (PAROTĚSNÁ VNITŘNÍ FOLIE+PUR+PAROPROPUSTNÁ VNĚJŠÍ FOLIE) DVOUBODOVÉ PANIKOVÉ KOVÁNÍ DLE ČSN EN 1125 A EN 1670 (HRAZDA) ZASKLENÍ IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM NEBO TROJSKLEM, TAK ABY $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ PROTIHLUKOVÉ TŘÍDY ZTI 3 A SPOJ MEZI DVEŘMI A OMÍTKOU APU LIŠTOU ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM	4	–	4	PANIKOVÉ KOVÁNÍ, SAMOZAVÍRA, DVEŘNÍ STAVEČ BEZPEČNOSTNÍ SKLO
D03		 ROZMĚR 1700 x 2200 mm VCHODOVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE Z TŘÍKOMOROVÝCH PROFILŮ VENKOVNÍ, OTEVÍRACÍ, PROSKLENĚ, NÍZKÝ PŘÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM ŠÍŘKA OTVÍRAVÉHO KŘÍDLA 800 mm BARVA BÍLÁ, UKOTVENÍ NA SPECIALNÍ KOTVÍČÍ PRVKY, SPODNÍ ČÁST ODOLNÁ PROTI OKOPU OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY, NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCI BUDE ODPOVÍDAT NORMĚ TNI 74 60 77, (PAROTĚSNÁ VNITŘNÍ FOLIE+PUR+PAROPROPUSTNÁ VNĚJŠÍ FOLIE) DVOUBODOVÉ PANIKOVÉ KOVÁNÍ DLE ČSN EN 1125 A EN 1670 (HRAZDA) ZASKLENÍ IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM NEBO TROJSKLEM, TAK ABY $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ PROTIHLUKOVÉ TŘÍDY ZTI 3 A SPOJ MEZI DVEŘMI A OMÍTKOU APU LIŠTOU ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM	1	–	1	PANIKOVÉ KOVÁNÍ, SAMOZAVÍRA, DVEŘNÍ STAVEČ BEZPEČNOSTNÍ SKLO
D04		 ROZMĚR 2700 x 2850 mm VCHODOVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE Z TŘÍKOMOROVÝCH PROFILŮ VENKOVNÍ, OTEVÍRACÍ, PROSKLENĚ, NÍZKÝ PŘÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM ŠÍŘKA OTVÍRAVÉHO KŘÍDLA 900 mm BARVA BÍLÁ, UKOTVENÍ NA SPECIALNÍ KOTVÍČÍ PRVKY, SPODNÍ ČÁST ODOLNÁ PROTI OKOPU OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY, NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCI BUDE ODPOVÍDAT NORMĚ TNI 74 60 77, (PAROTĚSNÁ VNITŘNÍ FOLIE+PUR+PAROPROPUSTNÁ VNĚJŠÍ FOLIE) DVOUBODOVÉ PANIKOVÉ KOVÁNÍ DLE ČSN EN 1125 A EN 1670 (HRAZDA) ZASKLENÍ IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM NEBO TROJSKLEM, TAK ABY $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ PROTIHLUKOVÉ TŘÍDY ZTI 3 A SPOJ MEZI DVEŘMI A OMÍTKOU APU LIŠTOU ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM	1	–	1	PANIKOVÉ KOVÁNÍ, SAMOZAVÍRA, DVEŘNÍ STAVEČ BEZPEČNOSTNÍ SKLO
D05		 ROZMĚR 1400 x 2100 mm VCHODOVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE Z TŘÍKOMOROVÝCH PROFILŮ VENKOVNÍ, OTEVÍRACÍ, PROSKLENĚ, NÍZKÝ PŘÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM ŠÍŘKA OTVÍRAVÉHO KŘÍDLA 700 mm BARVA BÍLÁ, UKOTVENÍ NA SPECIALNÍ KOTVÍČÍ PRVKY, SPODNÍ ČÁST ODOLNÁ PROTI OKOPU OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY, NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCI BUDE ODPOVÍDAT NORMĚ TNI 74 60 77, (PAROTĚSNÁ VNITŘNÍ FOLIE+PUR+PAROPROPUSTNÁ VNĚJŠÍ FOLIE) DVOUBODOVÉ PANIKOVÉ KOVÁNÍ DLE ČSN EN 1125 A EN 1670 (HRAZDA) ZASKLENÍ IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM NEBO TROJSKLEM, TAK ABY $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ PROTIHLUKOVÉ TŘÍDY ZTI 3 A SPOJ MEZI DVEŘMI A OMÍTKOU APU LIŠTOU ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM	1	–	1	PANIKOVÉ KOVÁNÍ, SAMOZAVÍRA, DVEŘNÍ STAVEČ BEZPEČNOSTNÍ SKLO
D06		 ROZMĚR 1900 x 2020 mm PLASTOVÉ DVEŘE Z ŠESTIKOMOROVÝCH PROFILŮ, VYZTUŽENÉ, S VYSOKOU ROHOVOU PEVNOSTÍ OTEVÍRACÍ, PLNĚ, PŘÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, ŠÍŘKA OTVÍRAVÉHO KŘÍDLA 1000 mm BARVA BÍLÁ, UKOTVENÍ NA SPECIALNÍ KOTVÍČÍ PRVKY, SPODNÍ ČÁST ODOLNÁ PROTI OKOPU OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY, NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCI BUDE ODPOVÍDAT NORMĚ TNI 74 60 77, (PAROTĚSNÁ VNITŘNÍ FOLIE+PUR+PAROPROPUSTNÁ VNĚJŠÍ FOLIE) BEZ ZASKLENÍ, $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ PROTIHLUKOVÉ TŘÍDY ZTI 3 A SPOJ MEZI DVEŘMI A OMÍTKOU APU LIŠTOU ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM	1	–	1	DVEŘNÍ STAVEČ, SAMOZAVÍRAČ

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. Jakub Karmazín
Zodpovědný projektant:
Ing. Robert Koska

Kreslil:
Bc. Michal Davidek

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti objektu základní a mateřské školy v městysu Ostrov u Macochy

STAVEBNÍK:

Městys Ostrov u Macochy
Ostrov u Macochy 80, 679 14 Ostrov u Macochy

ČÁST, PROFESE:

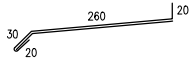
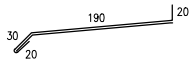
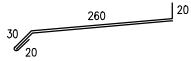
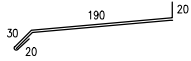
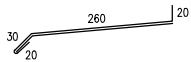
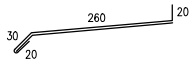
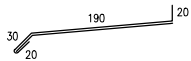
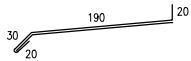
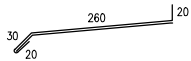
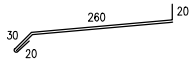
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

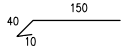
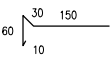
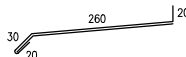
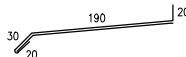
VÝKRES:

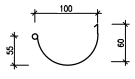
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ – NOVÝ STAV

razítko a podpis

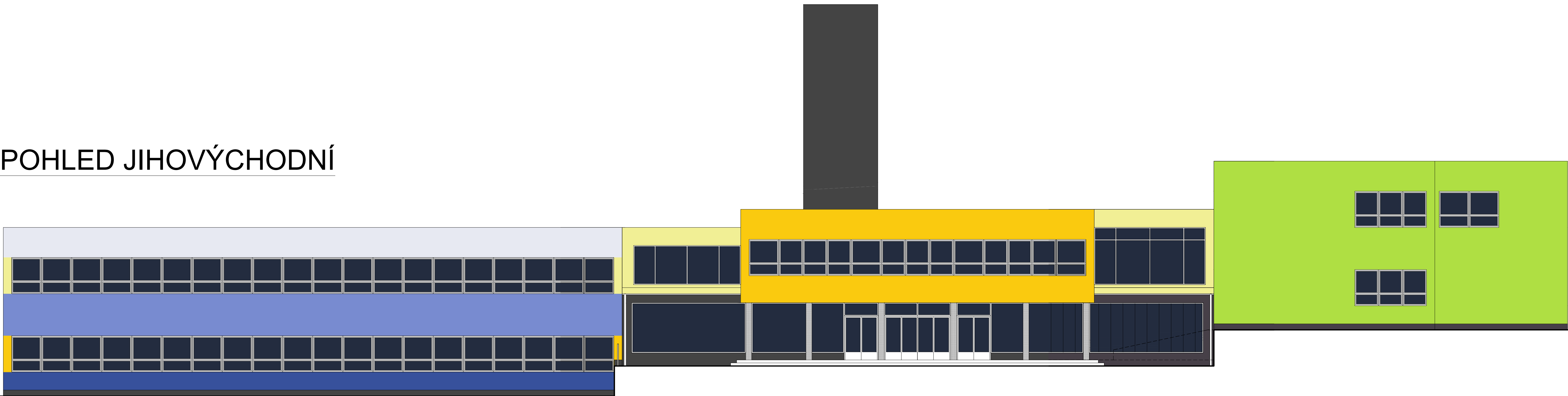
Zakázkové číslo:		Paré:	
130231			
Datum:			
29.7.2013			
Část:	Stupeň:	Změna:	
D	DVZ	00	
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:	
35	A4	1:100	

POL	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS		1.NP	2.NP	CELKEM	POZNÁMKA
K01		OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU POPLASTOVANÝM PLECHEM VČ. BOČNÍCH KRYTEK PRO SAMOSTATNÉ OKNO ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 330 mm, DÉLKA 5700 mm, tl. 0,6 mm BARVU UPŘESNÍ INVESTOR V RÁMCI REALIZACE STAVBY	3	–	3	VŠECHNY PRVKY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚIII KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY JSOU UVAŽOVANE VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘIPOJOVACÍHO A TĚSNÍČÍHO MATERIÁLU UCHYCENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ ŠROUBŮ NEBO TRHACÍCH NÝTŮ, UCHYCENÍ PROFILŮ 6 330 mm PŘI PROVÁDĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH. VÝROBKŮ JE NUTNĚ DODRŽOVAT PLATNOU NORMU ČSN
K02		OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU POPLASTOVANÝM PLECHEM VČ. BOČNÍCH KRYTEK PRO SAMOSTATNÉ OKNO ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 260 mm, DÉLKA 5530 mm, tl. 0,6 mm BARVU UPŘESNÍ INVESTOR V RÁMCI REALIZACE STAVBY	–	4	4	
K03		OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU POPLASTOVANÝM PLECHEM VČ. BOČNÍCH KRYTEK PRO SAMOSTATNÉ OKNO ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 330 mm, DÉLKA 4600 mm, tl. 0,6 mm BARVU UPŘESNÍ INVESTOR V RÁMCI REALIZACE STAVBY	2	–	2	
K04		OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU POPLASTOVANÝM PLECHEM VČ. BOČNÍCH KRYTEK PRO SAMOSTATNÉ OKNO ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 260 mm, DÉLKA 2950 mm, tl. 0,6 mm BARVU UPŘESNÍ INVESTOR V RÁMCI REALIZACE STAVBY	–	2	2	
K05		OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU POPLASTOVANÝM PLECHEM VČ. BOČNÍCH KRYTEK PRO SAMOSTATNÉ OKNO ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 330 mm, DÉLKA 2700 mm, tl. 0,6 mm BARVU UPŘESNÍ INVESTOR V RÁMCI REALIZACE STAVBY	1	–	1	
K06		OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU POPLASTOVANÝM PLECHEM VČ. BOČNÍCH KRYTEK PRO SAMOSTATNÉ OKNO ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 330 mm, DÉLKA 2000 mm, tl. 0,6 mm BARVU UPŘESNÍ INVESTOR V RÁMCI REALIZACE STAVBY	2	–	2	
K07		OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU POPLASTOVANÝM PLECHEM VČ. BOČNÍCH KRYTEK PRO SAMOSTATNÉ OKNO ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 260 mm, DÉLKA 1500 mm, tl. 0,6 mm BARVU UPŘESNÍ INVESTOR V RÁMCI REALIZACE STAVBY	88	143	231	
K08		OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU POPLASTOVANÝM PLECHEM VČ. BOČNÍCH KRYTEK PRO SAMOSTATNÉ OKNO ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 260 mm, DÉLKA 1200 mm, tl. 0,6 mm BARVU UPŘESNÍ INVESTOR V RÁMCI REALIZACE STAVBY	12	20	32	
K09		OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU POPLASTOVANÝM PLECHEM VČ. BOČNÍCH KRYTEK PRO SAMOSTATNÉ OKNO ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 330 mm, DÉLKA 1200 mm, tl. 0,6 mm BARVU UPŘESNÍ INVESTOR V RÁMCI REALIZACE STAVBY	7	–	7	
K10		OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU POPLASTOVANÝM PLECHEM VČ. BOČNÍCH KRYTEK PRO SAMOSTATNÉ OKNO ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 330 mm, DÉLKA 1200 mm, tl. 0,6 mm BARVU UPŘESNÍ INVESTOR V RÁMCI REALIZACE STAVBY	3	–	3	

POL	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS	CELKEM	POZNÁMKA
K11		OKAPNICE Z PVC-P K FOLIÍM mPVC PLOCHÁ STŘECHA NAD SPOJOVACÍMI KRČKY A ATIKY R.Š. 200 mm, DÉLKA 25 m BARVA ŠEDÁ	VŠECHNY PRVKY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!! KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY JSOU UVAŽOVANE VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘIPOJOVACÍHO A TĚSNÍČÍHO MATERIÁLU
K12		ZÁVĚTRNÁ LIŠTA Z PVC-P K FOLIÍM mPVC PLOCHÁ STŘECHA PAVILONŮ – ATIKY R.Š. 250 mm, DÉLKA 370 m BARVA ŠEDÁ	UCHYČENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ ŠROUBŮ NEBO TRHACÍCH NŮT, UCHYČENÍ PROFILŮ 6 330 mm
K13		VNITŘNÍ KOUTOVÁ LIŠTA Z PVC-P K FOLIÍM mPVC ATIKA S001 U KOMÍNA R.Š. 100 mm, DÉLKA 18 m BARVA ŠEDÁ	PŘI PROVÁDĚNÍ KLEMPÍRSKÝCH. VÝROBKŮ JE NUTNĚ DODRŽOVAT PLATNOU NORMU ČSN
K14		VNĚJŠÍ ROHOVÁ LIŠTA Z PVC-P K FOLIÍM mPVC ATIKA S001 U KOMÍNA R.Š. 100 mm, DÉLKA 18 m BARVA ŠEDÁ	

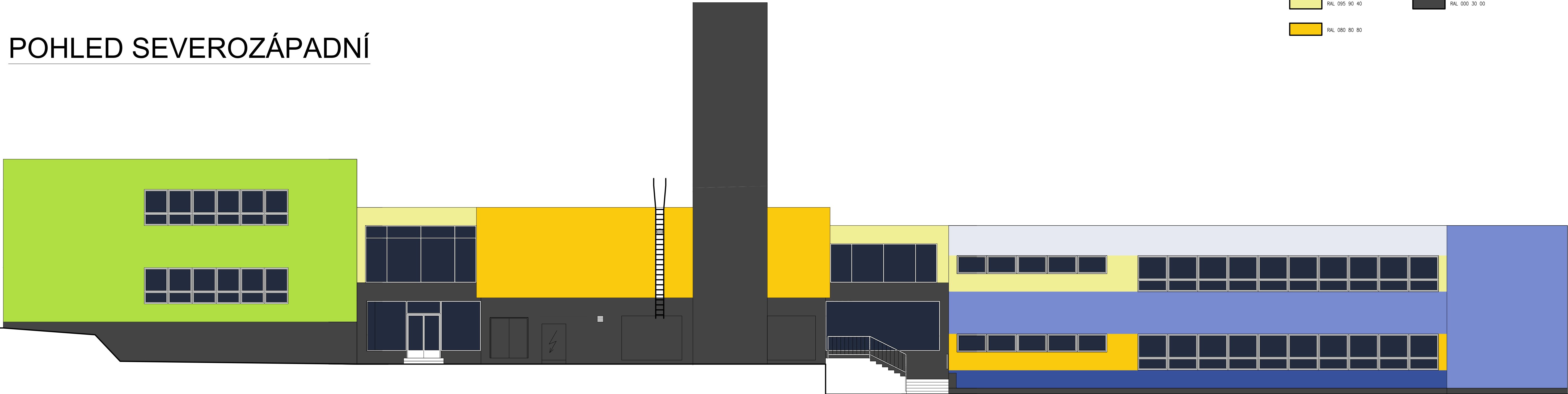
POL	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS	1.NP 2.NP PŮDA CELKEM	POZNÁMKA
K15		NOVÉ DEŠŤOVÉ ODPADNÍ TROUBY BUDOU SOUČÁSTÍ OKAP. SYSTÉMU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, DLE ČSN EN 612, DN 125 mm ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 330 mm, CELK. DÉLKA 16 m, tl. 0,6 mm VČ. DOPLŇKŮ A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ (KOLENA, OBJÍMKY, KŮNICKÉ KOTLÍKY, ŠROUBOVACÍ SPONY, ATD.)	VŠECHNY PRVKY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!! KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY JSOU UVAŽOVANE VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘIPOJOVACÍHO A TĚSNÍČÍHO MATERIÁLU
K16		NOVÉ ŽLABY PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÉ BUDOU SOUČÁSTÍ OKAP. SYST. Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, DLE ČSN EN 612 ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 400 mm, CELK. DÉLKA 25m, tl. 0,6 mm VČ. DOPLŇKŮ A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ (ŽLAB. HÁKY, ČELA, ŽLABOVÉ SPOJKY, ATD.)	UCHYČENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ ŠROUBŮ NEBO TRHACÍCH NŮT, UCHYČENÍ PROFILŮ 6 330 mm
			PŘI PROVÁDĚNÍ KLEMPÍRSKÝCH. VÝROBKŮ JE NUTNĚ DODRŽOVAT PLATNOU NORMU ČSN

POHLED JIHOVÝCHODNÍ

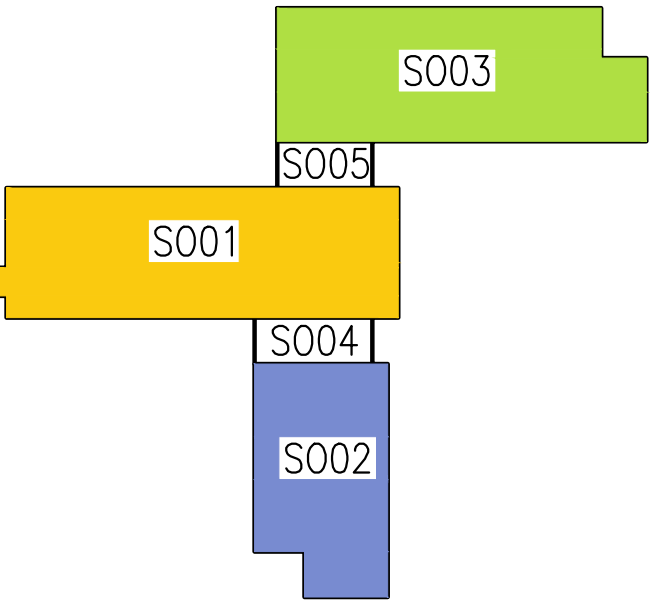


LEGENDA BAREV	
RAL 270 90 05	RAL 110 90 30
RAL 270 60 35	RAL 110 80 70
RAL 270 40 40	RAL 110 70 77
RAL 095 90 40	RAL 000 30 00
RAL 080 80 80	

POHLED SEVEROZÁPADNÍ



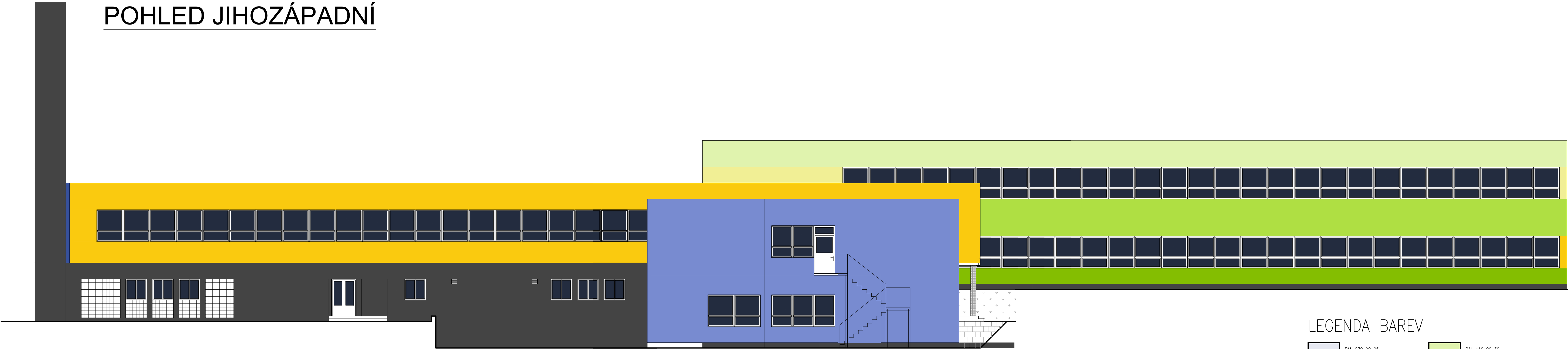
POZNÁMKY
_TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY
_TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
_INTERIER STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŤ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÍM PRACEMI
_SPECIFIKACE, UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OTVORŮ DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
_OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ BUDOU ZATEPLENÝ TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS 70 ŠEDÝ V tl. 30mm, PARAPETY PAK XPS tl. 40mm
_ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ ZHOTOVITELE, TZN. VČ. DOPLŮKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LIŠTY, ZAKLADACÍ PROFILY ATD.)
_VEŠKERÉ ZACHOVÁVÁNÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (OSVĚTLENÍ, MRÍŽKY ATD.) BUOU NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠŤKU NOVÉHO IZOLANTU NA FASÁDĚ



0,000 = 102 m.n.m. bpv

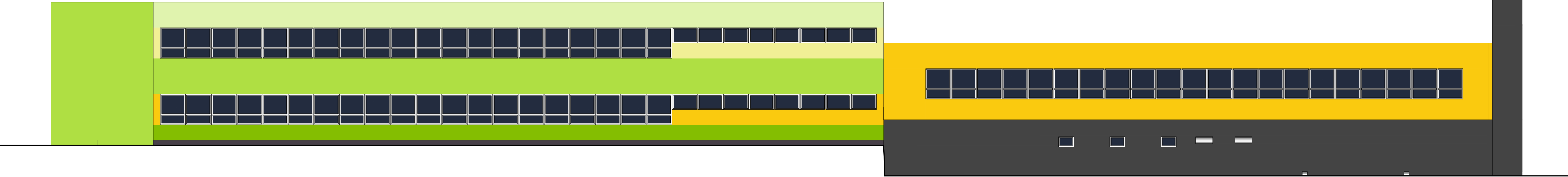
HLAVNÍ PROJEKTANT: 		Energy Benefit Centre a.s. Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Výpracoval: Ing. Jakub Karmazín Zodpovědný projektant: Ing. Robert Koska		Kreslil: Bc. Andrea Chroustová			
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti objektu základní a mateřské školy v městysu Ostrov u Macochy				zakázkové číslo: 130231 Datum: 29.7.2013 Paré: <i>razítko a podpis</i>					
STAVEBNÍK: Městys Ostrov u Macochy Ostrov u Macochy 80, 679 14 Ostrov u Macochy				Část: 0		Stupeň: DVZ		Změna: 00	
ČÁST, PROFESÍ: ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				Č.výkr.: 36		Formát: A1		Měřítko: 1:100	
VÝKRES: BAREVNÉ ŘEŠENÍ – POHLED JV, SZ									

POHLED JIHOZÁPADNÍ

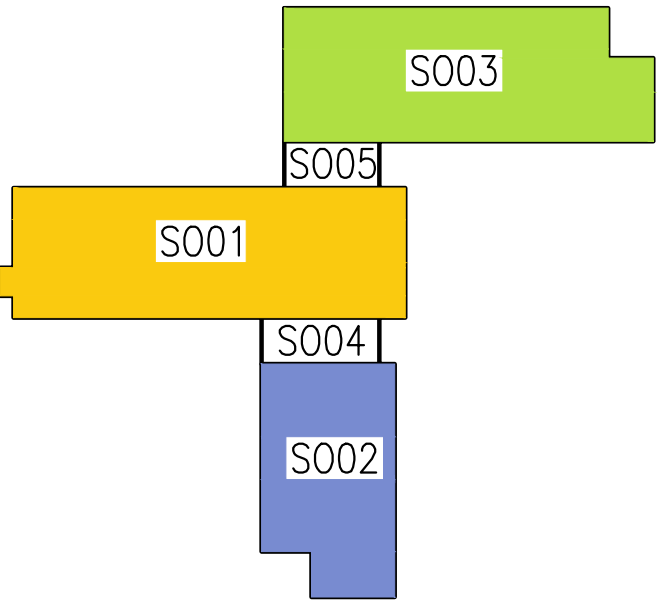


LEGENDA BAREV	
RAL 270 90 05	RAL 110 90 30
RAL 270 60 35	RAL 110 80 70
RAL 270 40 40	RAL 110 70 77
RAL 095 90 40	RAL 000 30 00
RAL 080 80 80	

POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



POZNÁMKY
_TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY
_TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
_INTERIER STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÍMI PRACEMI
_SPECIFIKACE, UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OTVORŮ DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
_OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ BUDOU ZATEPLENÝ TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS 70 ŠEDÝ V tl. 30mm, PARAPETY PAK XPS tl. 40mm
_ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ ZHOTOVITELE, TZN. VČ. DOPLŮKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LIŠTY, ZAKLADACÍ PROFILY ATD.)
_VEŠKERÉ ZACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (OSVĚTLENÍ, MRÍŽKY ATD.) BUOU NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠTKU NOVÉHO IZOLANTU NA FASÁDĚ



0,000 = 102 m.n.m. bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT:  ENERGY BENEFIT CENTRE		Energy Benefit Centre a.s. Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Výpracoval: Ing. Jakub Karmazín Zodpovědný projektant: Ing. Robert Koska		Kreslil: Bc. Andrea Chroustová	
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti objektu základní a mateřské školy v městysu Ostrov u Macochy		Zakázkové číslo: 130231		Datum: 29.7.2013		Paré:	
STAVEBNÍK: Městys Ostrov u Macochy Ostrov u Macochy 80, 679 14 Ostrov u Macochy		Část, profese: ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		Část: 0		Stupeň: DVZ	
VÝKRES: BAREVNÉ ŘEŠENÍ – POHLED JZ, SV		Č. výkresu: 37		Formát: A1		Změna: 00	

S01 S03 S04

ETICS ETAG 004

- SDK (tl. 12 mm)
- PŘEKLIŽKA (tl. 12 mm)
- STÁVAJÍCÍ ČEDIČOVÁ PLSŤ V PVC (tl. 80 mm)
- STÁVAJÍCÍ HLINÍKOVÝ PLECH
- LEPÍČÍ STĚRKA (DOPORUČENO LEPIDLO PRO SANAČNÍ SYSTÉMY)
(ETICS, $\mu=\max$ cca18)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS NEO, $\lambda=0,032$ W/m.K (tl. 150 mm)
- LEPÍČÍ STĚRKA 5 mm SE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU
(ETICS, $\mu=\max$ cca18)
- DIFUZNĚ PROPUSTNÝ ZÁKLADNÍ NATĚR (PENETRACE)
- FINÁLNÍ DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ PROBARVENÁ SILIKOKONOVÁ OMÍTKA (tl. 2 mm)
(ETICS, $\mu=\max$ 20–30)

HMOŽDINKA PRO KOTVENÍ DO PLECHU

ROHOVÝ PROFIL S OKAPNÍČKOU

JÁDROVÁ VRSTVA

VÝSTUŽNÁ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA

VRCHNÍ POHLEDOVÁ VRSTVA OMÍTKY

EXTERIÉROVÁ PAROPROPUSTNÁ,VODĚ

APU-LIŠŤA

OBOUSTRANNĚ LEPÍČÍ PĚNOVÁ PE PÁSKA PAROTĚSNÁ

TRVALE PRUŽNÝ JEDNOSLOŽKOVÝ SILIKONOVÝ TMEL

VULKANIZUJÍCÍ SE VZDUŠNOU VLHKOSTÍ, ODOLNÝ PROTI UV

PLASTOVÝ PROFIL RÁMU OKNA

PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLA OKNA

OBOUSTRANNĚ LEPÍČÍ PĚNOVÁ PE PÁSKA VODĚ ODOLNÁ

NOSNÉ PODLOŽKY

TEPELNÁ IZOLACE PUR PĚNA (PZN.1)

EXTERIÉROVÁ PAROPROPUSTNÁ,VODĚ ODOLNÁ PP FÓLIE

TEPELNÁ IZOLACE XPS

VNĚJŠÍ PARAPET (POZNÁMKA1)

TRVALE PRUŽNÝ JEDNOSLOŽKOVÝ SILIKONOVÝ TMEL
VULKANIZUJÍCÍ SE VZDUŠNOU VLHKOSTÍ, ODOLNÝ PROTI UV

HMOŽDINKA PRO KOTVENÍ DO PLECHU

ETICS ETAG 004

- SDK (tl. 12 mm)
- PŘEKLIŽKA (tl. 12 mm)
- STÁVAJÍCÍ ČEDIČOVÁ PLSŤ V PVC (tl. 80 mm)
- STÁVAJÍCÍ HLINÍKOVÝ PLECH
- LEPÍČÍ STĚRKA (DOPORUČENO LEPIDLO PRO SANAČNÍ SYSTÉMY)
(ETICS, $\mu=\max$ cca18)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS NEO, $\lambda=0,032$ W/m.K (tl. 150 mm)
- LEPÍČÍ STĚRKA 5 mm SE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU
(ETICS, $\mu=\max$ cca18)
- DIFUZNĚ PROPUSTNÝ ZÁKLADNÍ NATĚR (PENETRACE)
- FINÁLNÍ DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ PROBARVENÁ SILIKOKONOVÁ OMÍTKA (tl. 2 mm)
(ETICS, $\mu=\max$ 20–30)

S01 S03 S04

150 80 12 12,5

30

35

2 5

5

80

12

12,5

SVISLÝ ŘEZ PARAPETEM V OBVODOVÉM PLÁŠTI – SYSTÉM KORD B

RÁM:80x40x40x1MM, POZINK,PRAVIDELNÝ

LIŠŤA TYP:LRPO 3, POUŽITÍ V LETECH 1972–1982

KOTEVNÍ VRUT

RÁM PANELU

INTERIÉROVÁ PAROTĚSNÁ PP FÓLIE

TRVALE PRUŽNÝ JEDNOSLOŽKOVÝ SILIKONOVÝ TMEL
VULKANIZUJÍCÍ SE VZDUŠNOU VLHKOSTÍ, ODOLNÝ PROTI UV

TEPELNÁ IZOLACE PUR PĚNA (PZN.1)

PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLA OKNA

PLASTOVÝ PROFIL RÁMU OKNA

PODLOŽNÍ PROFIL

TRVALE PRUŽNÝ JEDNOSLOŽKOVÝ SILIKONOVÝ TMEL
VULKANIZUJÍCÍ SE VZDUŠNOU VLHKOSTÍ, ODOLNÝ PROTI UV

INTERIÉROVÁ PAROTĚSNÁ PP FÓLIE

EXTRUDOVANÝ PVC PARAPET s laminátovou povrchovou úpravou

- KOTEVNÍ VRUT
- RÁM PANELU
- INTERIÉROVÁ PAROTĚSNÁ PP FÓLIE
- TRVALE PRUŽNÝ TMEL
- EXTRUDOVANÝ PVC PARAPET s laminátovou povrchovou úpravou
- PLASTOVÝ PROFIL RÁMU OKNA
- PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLA OKNA

TEPELNÁ IZOLACE PUR PĚNA (PZN.1)

TRVALE PRUŽNÝ TMEL

OBOUSTRANNĚ LEPÍČÍ PĚNOVÁ PE PÁSKA PAROTĚSNÁ

APU-LIŠŤA

EXTERIÉROVÁ PAROPROPUSTNÁ,VODĚ
ODOLNÁ PP FÓLIE

VÝSTUŽNÁ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA

ROHOVÝ PROFIL SE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU

VRCHNÍ POHLEDOVÁ VRSTVA OMÍTKY

VNĚJŠÍ PARAPET (POZNÁMKA1)

HMOŽDINKA PRO KOTVENÍ DO PLECHU

- SDK (tl. 12 mm)
- PŘEKLIŽKA (tl. 12 mm)
- STÁVAJÍCÍ ČEDIČOVÁ PLSŤ V PVC (tl. 80 mm)
- STÁVAJÍCÍ HLINÍKOVÝ PLECH
- LEPÍČÍ STĚRKA (DOPORUČENO LEPIDLO PRO SANAČNÍ SYSTÉMY)
(ETICS, $\mu=\max$ cca18)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS NEO, $\lambda=0,032$ W/m.K (tl. 150 mm)
- LEPÍČÍ STĚRKA 5 mm SE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU
(ETICS, $\mu=\max$ cca18)
- DIFUZNĚ PROPUSTNÝ ZÁKLADNÍ NATĚR (PENETRACE)
- FINÁLNÍ DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ PROBARVENÁ SILIKOKONOVÁ OMÍTKA (tl. 2 mm)
(ETICS, $\mu=\max$ 20–30)

S01 S03 S04

ETICS ETAG 004

12,5

12

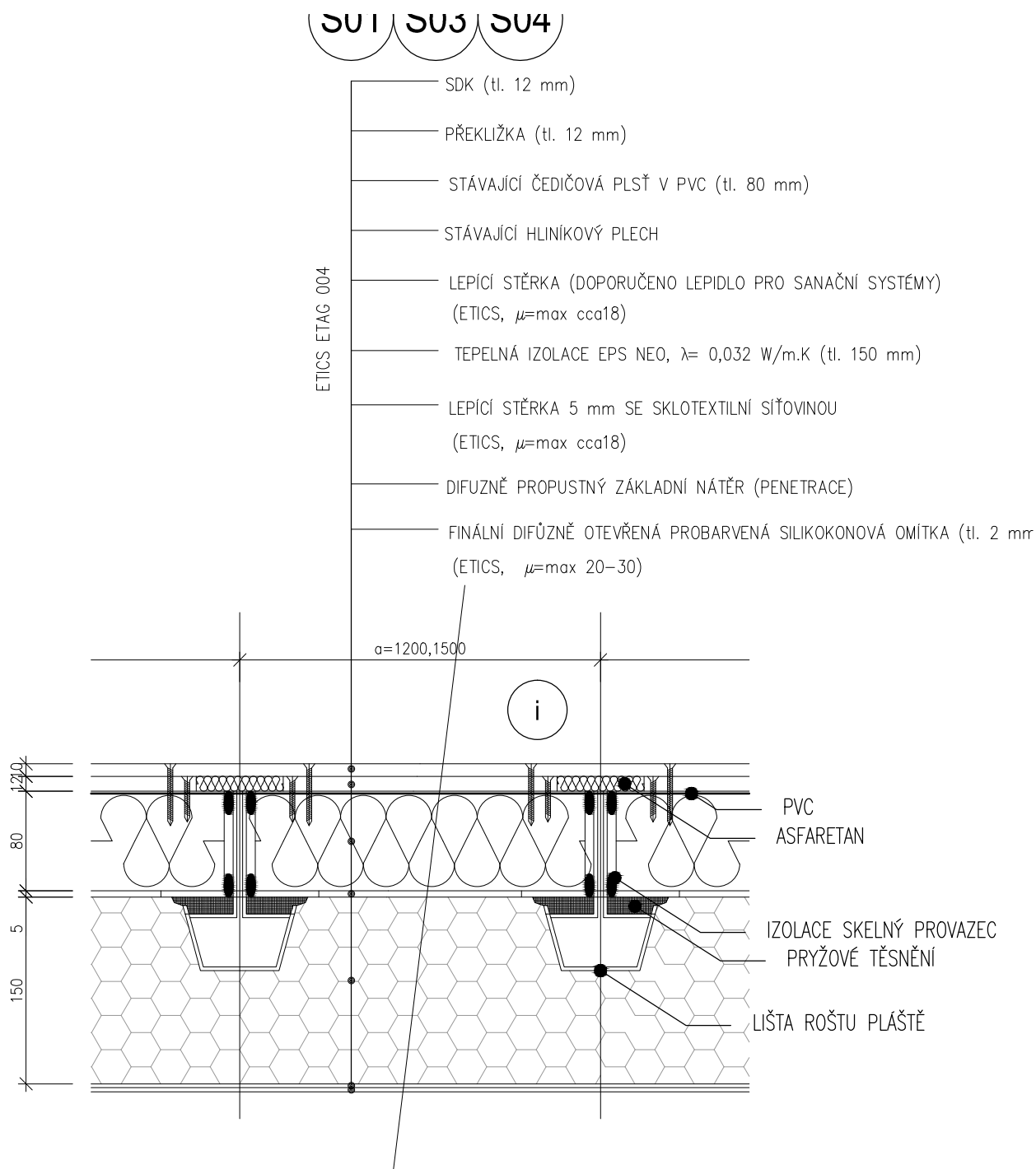
80

5

150

2 5

HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT CENTRE		Energy Benefit Centre a.s. Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Ing. Jakub Karmazín Zodpovědný projektant: Ing. Robert Koska	
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti objektu základní a mateřské školy v městysu Ostrov u Macochy					
STAVEBNÍK: Městys Ostrov u Macochy Ostrov u Macochy 80, 679 14 Ostrov u Macochy				Zakázkové číslo: 130231	
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				Datum: 29.7.2013	
VÝKRES: DETAIL D1 – OSAZENÍ OKEN				Část: D	
				Stupeň: DVZ	
				Změna: 00	
				Č.výkr.: 38	
				Formát: A2	
				Měřítko: 1:5	



HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. Jakub Karmazín
Zodpovědný projektant:
Ing. Robert Koska

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti objektu základní a mateřské školy v městysu Ostrov u Macochy

STAVEBNÍK:

Městys Ostrov u Macochy
Ostrov u Macochy 80, 679 14 Ostrov u Macochy

ČÁST, PROFESE:

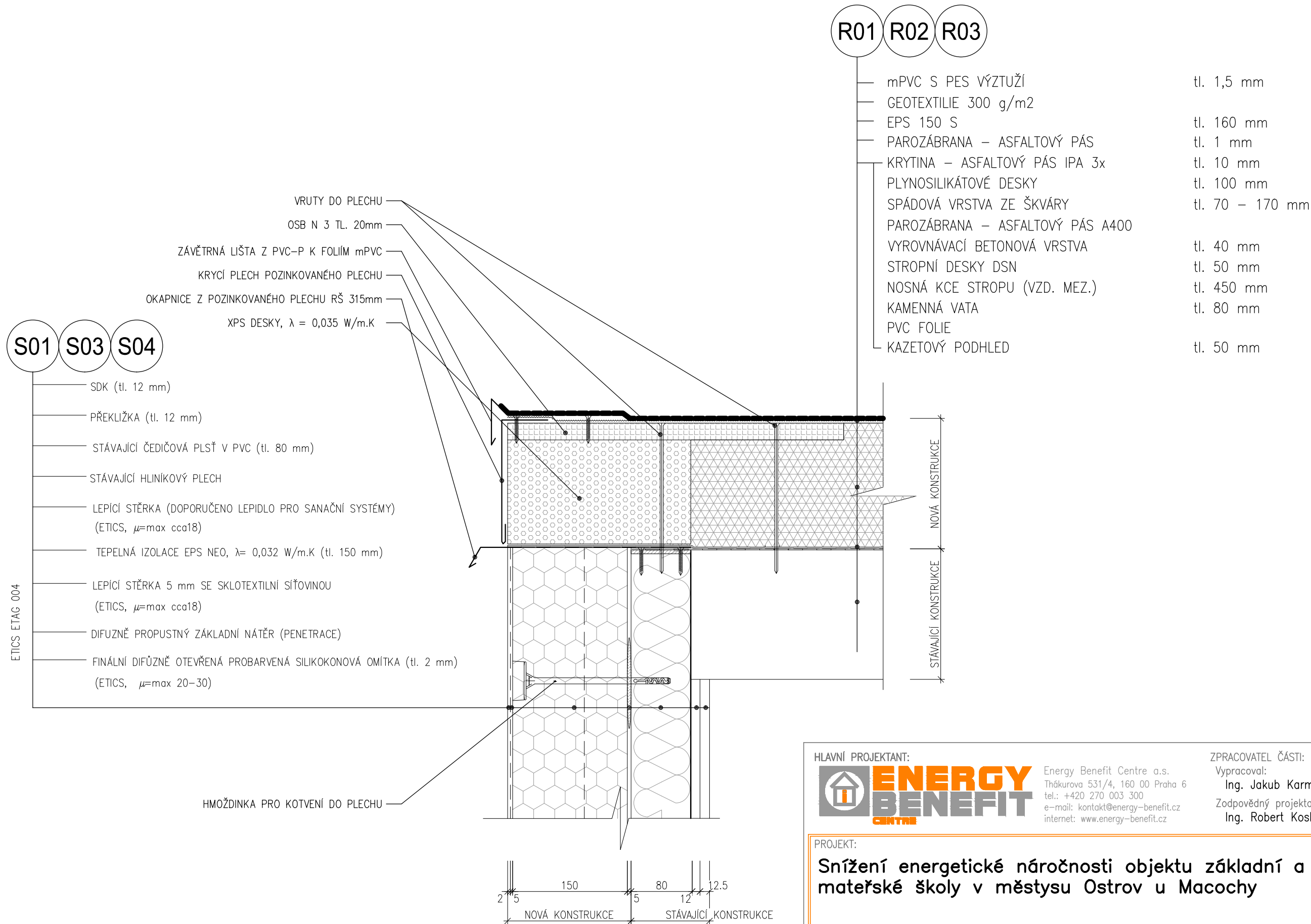
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

DETAIL D2 – ZATEPLENÍ PANELU KORD – NOVÝ STAV

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:
130231		
Datum:		
29.7.2013		
Část:	Stupeň:	Změna:
D	DVZ	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
39	A4	1:5



HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. Jakub Karmazín
Zodpovědný projektant:
Ing. Robert Koska

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti objektu základní a mateřské školy v městysu Ostrov u Macochy

STAVEBNÍK:

Městys Ostrov u Macochy
Ostrov u Macochy 80, 679 14 Ostrov u Macochy

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

DETAIL D3 – UKONČENÍ STŘECHY

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

130231

Datum:

29.7.2013

Část:

D

Stupeň:

DVZ

Změna:

00

Č.výkr.:

40

Formát:

A3

Měřítko:

1:5

