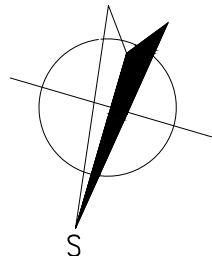


LEGENDA MATERIÁLŮ

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-  BOURANÉ KONSTRUKCE



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. Kateřina Krámková

Zodpovědný projektant:
Ing. Robert Koska

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti objektu mateřské školy v obci Údlice

STAVEBNÍK:

Obec Údlice
Náměstí 12, 431 41 Údlice

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

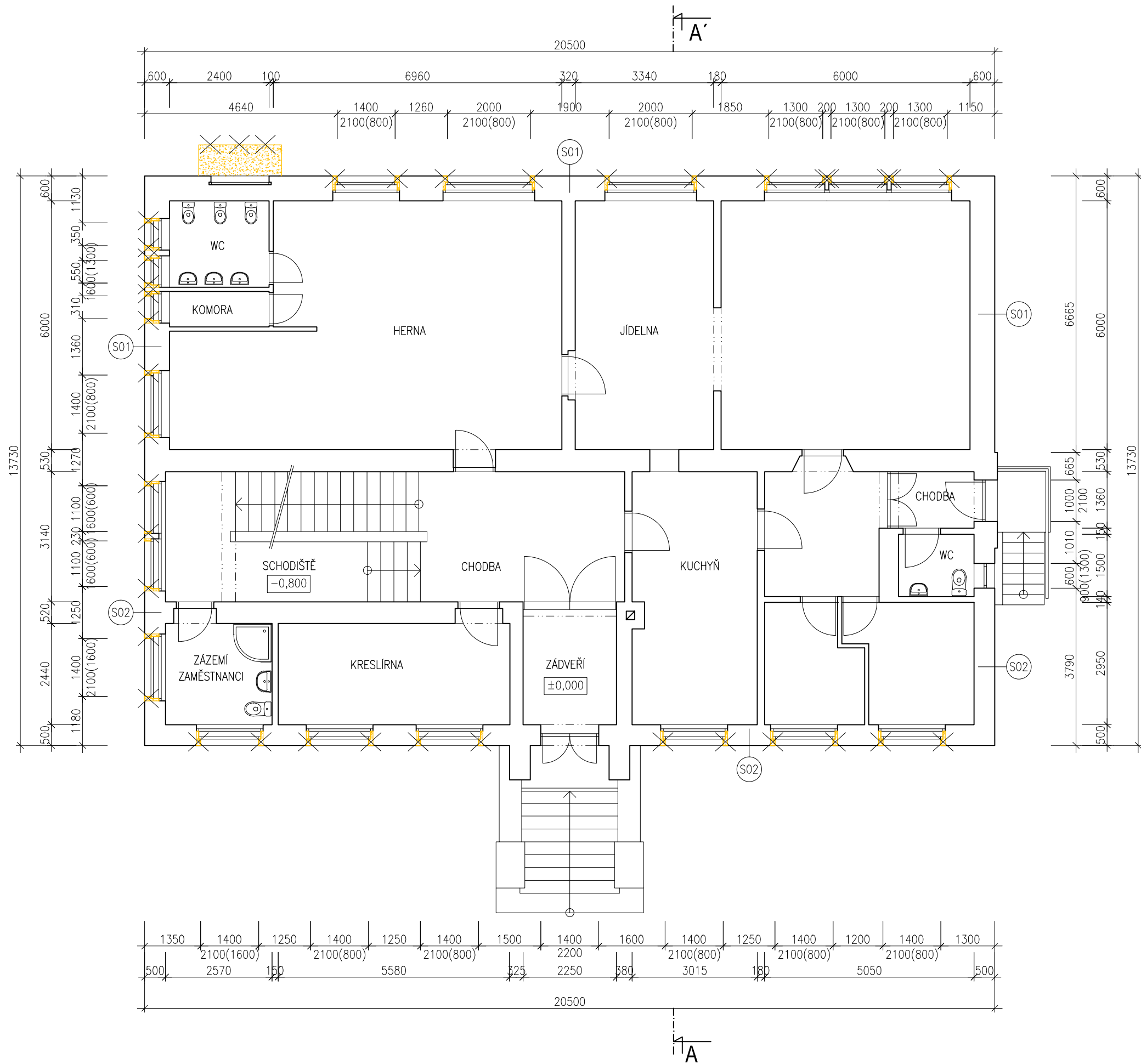
VÝKRES:

PŮDORYS 1.PP – stávající stav

Číslo zakázky: **120107**

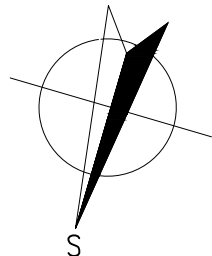
Datum: **31.7.2012**

Část: F.1.1	Stupeň: DVZ	Změna: 00
Č.výkr.: 01	Formát: 3 x A4	Měřítko: 1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-  BOURANÉ KONSTRUKCE



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. Kateřina Krámková
Zodpovědný projektant:
Ing. Robert Koska

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti objektu mateřské školy v obci Údlice

STAVEBNÍK:

Obec Údlice
Náměstí 12, 431 41 Údlice

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS 1.NP – stávající stav

razítka a podpis

Zakázkové číslo:

120107

Datum:

31.7.2012

Část:
F.1.1

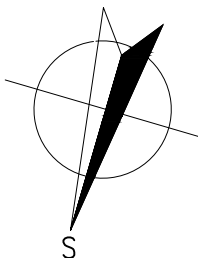
Č.výkr.:
02

Stupeň:
DVZ

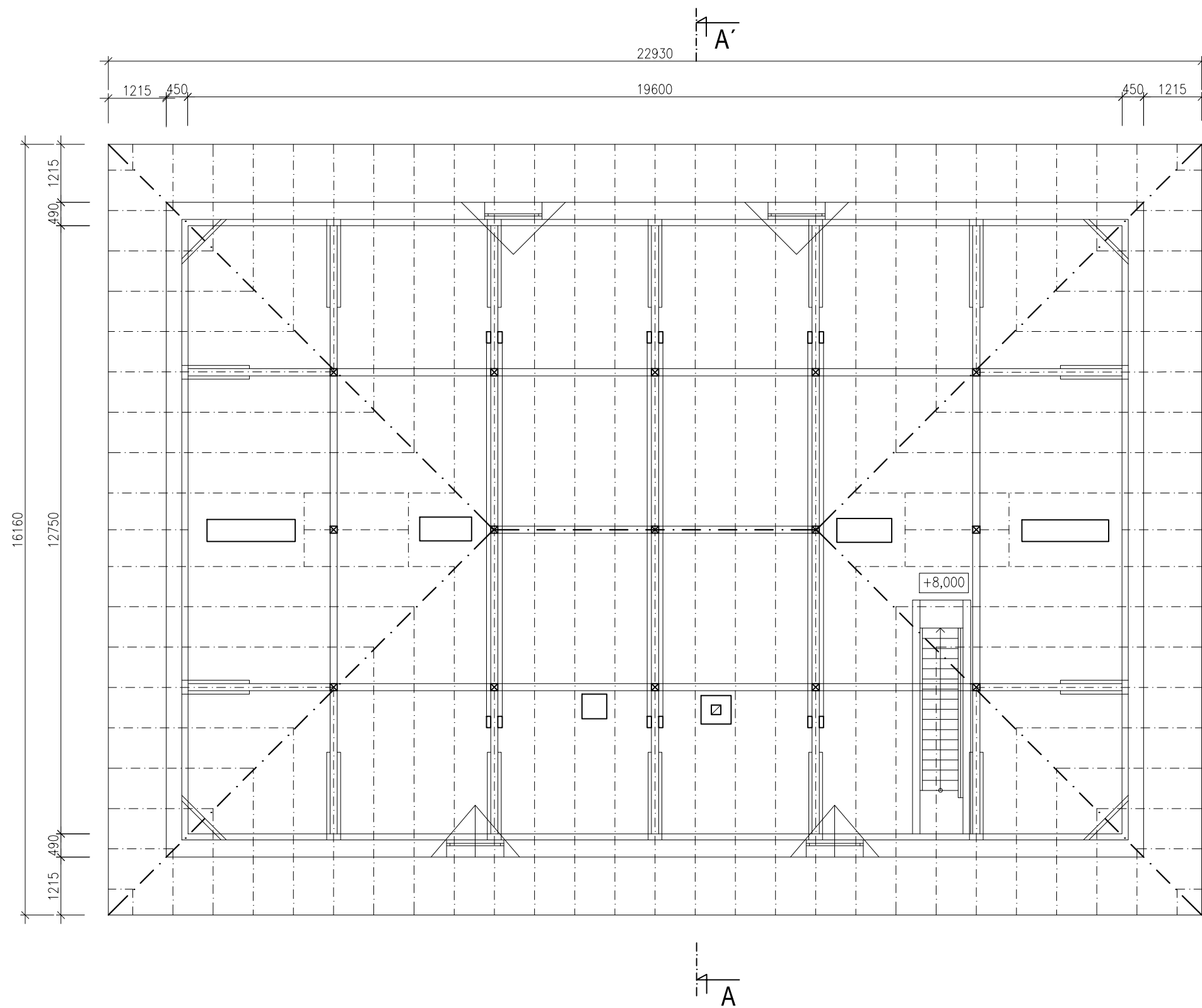
Formát:
3 x A4

Změna:
00

Měřítko:
1:100

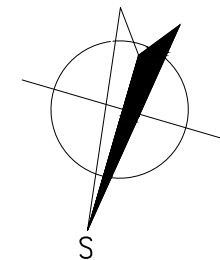


HLAVNÍ PROJEKTANT:  ENERGY BENEFIT CENTRE Energy Benefit Centre a.s. Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Ing. Kateřina Krámková Zodpovědný projektant: Ing. Robert Koska													
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti objektu mateřské školy v obci Údlice															
STAVEBNÍK: Obec Údlice Náměstí 12, 431 41 Údlice		razítko a podpis <table border="1"> <tr> <td> Zakázkové číslo: 120107 </td> <td> Paré: </td> </tr> <tr> <td> Datum: 31.7.2012 </td> <td></td> </tr> <tr> <td> Část: F.1.1 </td> <td> Stupeň: DVZ </td> </tr> <tr> <td> Č.výkr.: 03 </td> <td> Formát: 3 x A4 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Změna: 00 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Měřítko: 1:100 </td> </tr> </table>		Zakázkové číslo: 120107	Paré:	Datum: 31.7.2012		Část: F.1.1	Stupeň: DVZ	Č.výkr.: 03	Formát: 3 x A4	Změna: 00		Měřítko: 1:100	
Zakázkové číslo: 120107	Paré:														
Datum: 31.7.2012															
Část: F.1.1	Stupeň: DVZ														
Č.výkr.: 03	Formát: 3 x A4														
Změna: 00															
Měřítko: 1:100															
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ															
VÝKRES: PŮDORYS 2.NP – stávající stav															



LEGENDA MATERIÁLŮ

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-  BOURANÉ KONSTRUKCE



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. Kateřina Krámková
Zodpovědný projektant:
Ing. Robert Koska

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti objektu mateřské školy v obci Údlice

STAVEBNÍK:

Obec Údlice
Náměstí 12, 431 41 Údlice

ČÁST, PROFESE:

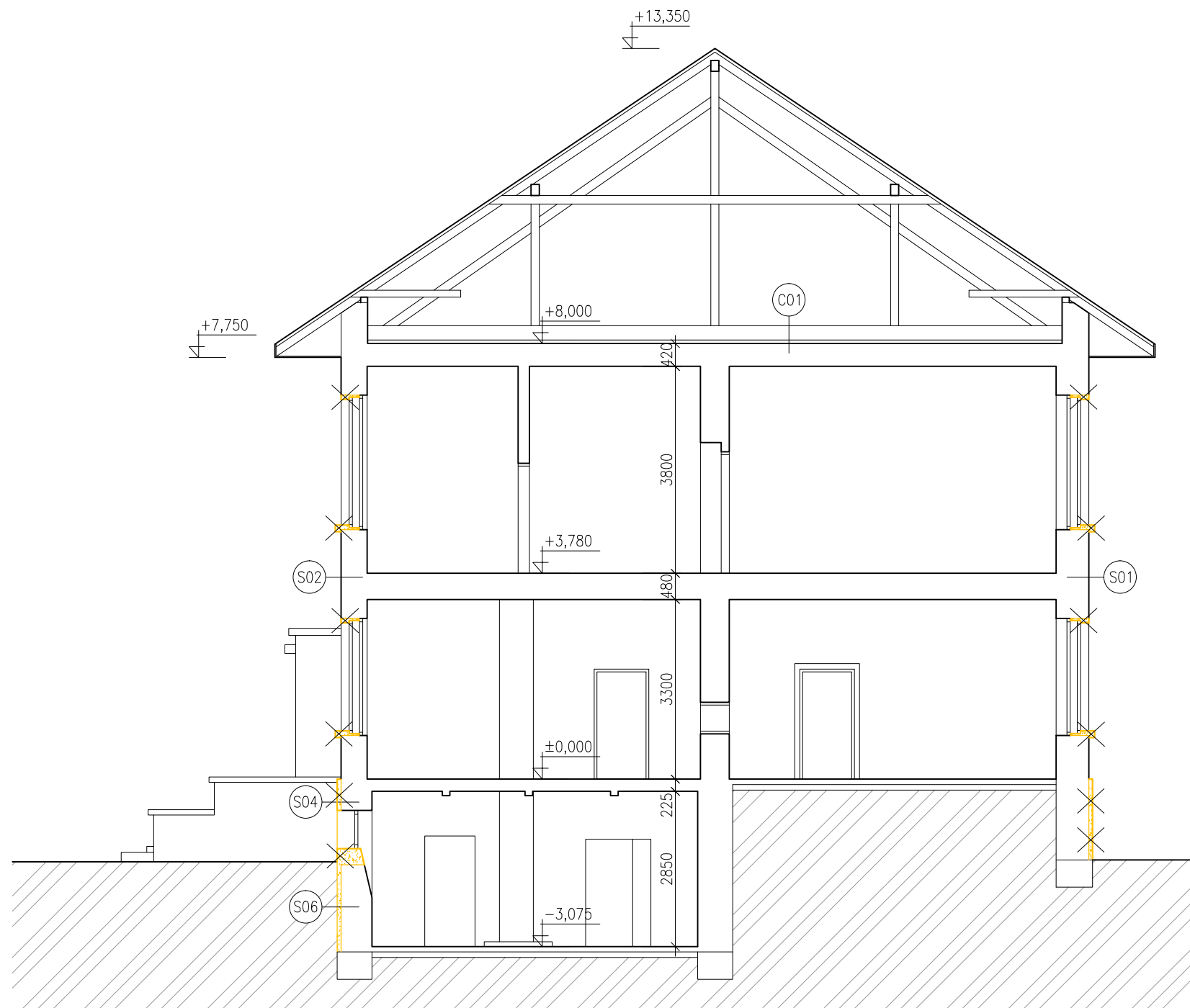
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

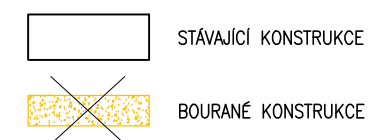
PŮDORYS PŮDY – stávající stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:
120107		
Datum:		
31.7.2012		
Část:	Stupeň:	Změna:
F.1.1	DVZ	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
04	3 x A4	1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ



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. Kateřina Krámková
Zodpovědný projektant:
Ing. Robert Koska

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti objektu mateřské školy v obci Údlice

STAVEBNÍK:

Obec Údlice
Náměstí 12, 431 41 Údlice

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

ŘEZ A-A' – stávající stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:
120107		
Datum:		
31.7.2012		
Část:	Stupeň:	Změna:
F.1.1	DVZ	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
05	3 x A4	1:100

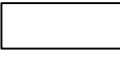

POHLED SEVERNÍ




POHLED VÝCHODNÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-  BOURANÉ KONSTRUKCE

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. Kateřina Krámková

Zodpovědný projektant:
Ing. Robert Koska

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti objektu mateřské školy v obci Údlice

STAVEBNÍK:

Obec Údlice
Náměstí 12, 431 41 Údlice

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

POHLEDY I – stávající stav

Číslo zakázky: **120107**

Datum: **31.7.2012**

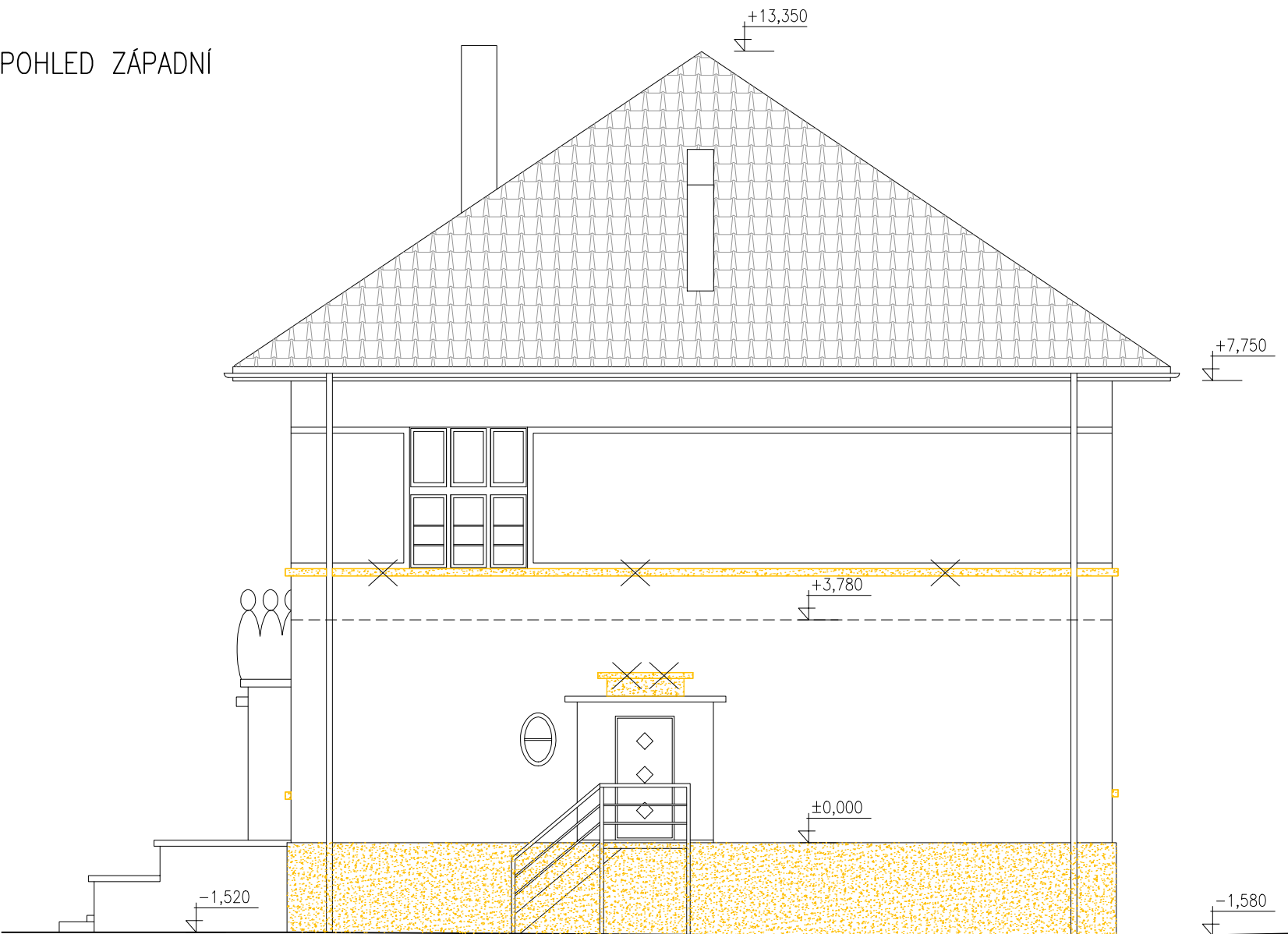
Část: F.1.1	Stupeň: DVZ	Změna: 00
Č.výkr.: 06	Formát: 3 x A4	Měřítko: 1:100

razítko a podpis

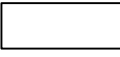

POHLED JIŽNÍ




POHLED ZÁPADNÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-  BOURANÉ KONSTRUKCE

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. Kateřina Krámková

Zodpovědný projektant:
Ing. Robert Koska

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti objektu mateřské školy v obci Údlice

STAVEBNÍK:

Obec Údlice
Náměstí 12, 431 41 Údlice

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

POHLEDY II – stávající stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:	Paré:	
120107		
Datum:		
31.7.2012		
Část:	Stupeň:	Změna:
F.1.1	DVZ	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
07	3 x A4	1:100

SKLADBY KONSTRUKCÍ

S01	- Vnitřní omítka	tl. 10 mm
	- Zdivo z cihel plných pálených	tl. 600 mm
	- Vnější omítka	tl. 20 mm
S02	- Vnitřní omítka	tl. 10 mm
	- Zdivo z cihel plných pálených	tl. 450 mm
	- Vnější omítka	tl. 20 mm
S03	- Vnitřní omítka	tl. 10 mm
	- Zdivo z cihel plných pálených	tl. 750 mm
	- Kamenný sokl	tl. 100 mm
S04	- Vnitřní omítka	tl. 10 mm
	- Zdivo z cihel plných pálených	tl. 450 mm
	- Kamenný sokl	tl. 100 mm
S05	- Vnitřní omítka	tl. 10 mm
	- Zdivo z cihel plných pálených	tl. 750 mm
	- Rostlý terén	
S06	- Vnitřní omítka	tl. 10 mm
	- Zdivo z cihel plných pálených	tl. 450 mm
	- Rostlý terén	
C01	- Půdovky	tl. 20 mm
	- Škvára	tl. 60 mm
	- Záklop	tl. 20 mm
	- Vzduchová mezera (mezi trámy)	tl. 300 mm
	- Rákosová omítka	tl. 20 mm

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. Kateřina Krámková
Zodpovědný projektant:
Ing. Robert Koska

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti objektu mateřské školy v obci Údlice

STAVEBNÍK:

Obec Údlice
Náměstí 12, 431 41 Údlice

ČÁST, PROFESE:

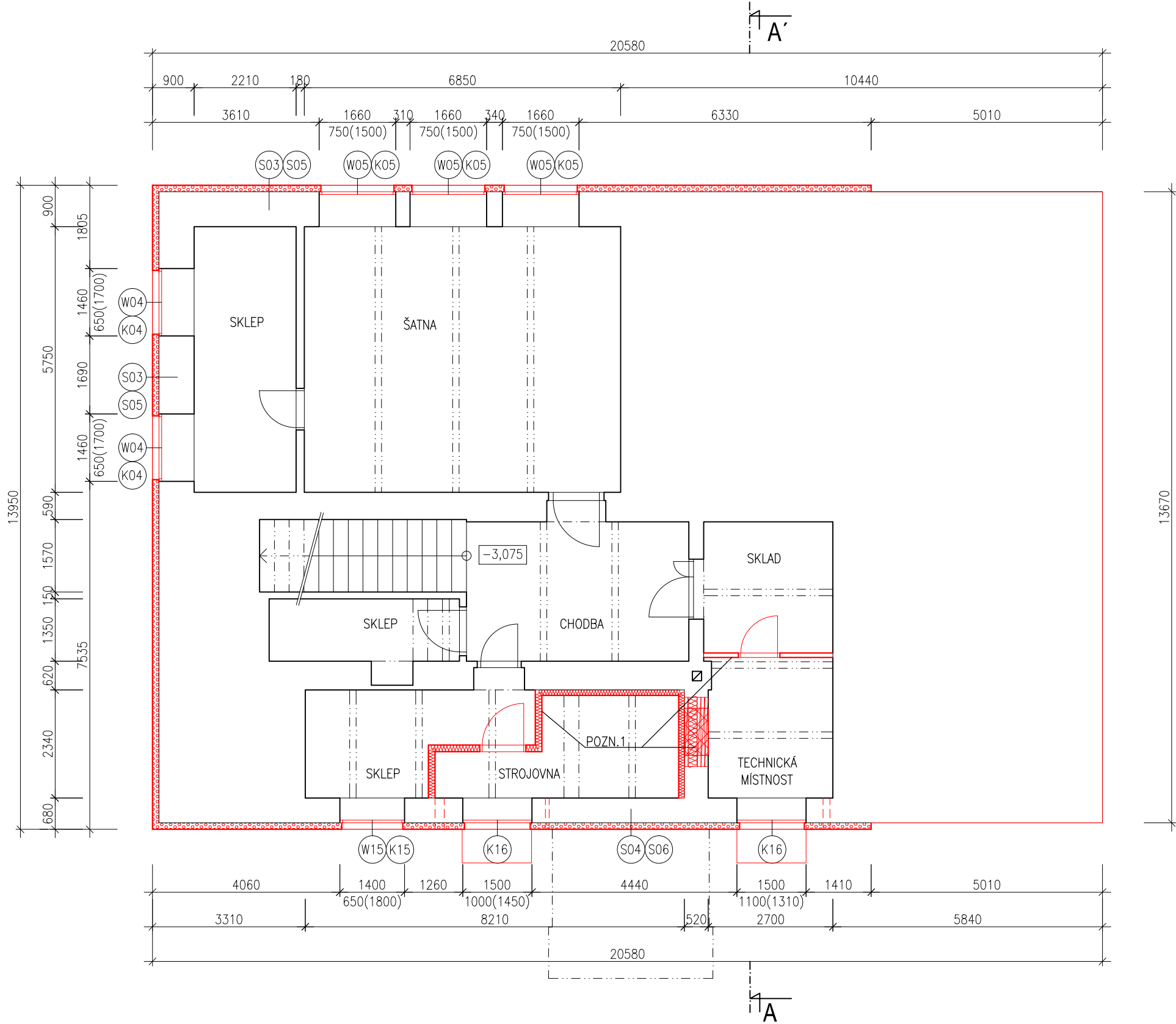
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

SKLADBY – stávající stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:	
120107			
Datum:			
31.7.2012			
Část:	Stupeň:	Změna:	
F.1.1	DVZ	00	
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:	
08	3 x A4		

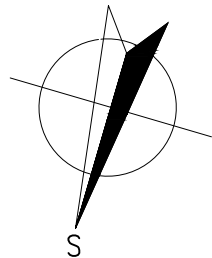


LEGENDA MATERIÁLŮ


- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS: EPS 70F
lambda 0,039 W/m.K
- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS XPS
lambda 0,034 W/m.K
- TEPELNÁ IZOLACE MW
PŮDA: lambda 0,036 W/mK
- DOZDÍVKY Z KERAMICKÝCH TVAROVEK
- NOVÁ VÝPLŇ STAVEBNÍHO OTVORU

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ ZACHOVÁVANÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (HROMOSVOD, OSVĚTLENÍ, MŘÍŽKY ATD.) BUDOU NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠŤKU NOVÉHO IZOLANTU NA FASÁDĚ (ETICS S EPS TL. 140 mm a XPS TL. 120 mm)
 - SPECIFIKACE, UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OTVORŮ DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
 - OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ BUDOU PŘETAŽENY TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS O 40 mm, PARAPETY OKEN ZATEPLENY XPS V tl. 30 mm
 - ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE SYSTÉMU, TZN. VČ. DOPLŇKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LIŠTY, ZAKLÁDACÍ PROFILY ATD.)
- POZN.1: STAVEBNÍ ÚPRAVY SOUVISEJÍCÍ S VÝMĚNOU ZDROJE TEPLA JSOU UVEDENY POUZE V ČÁSTI F.1.4a (VÝMĚNA ZDROJE TEPLA)



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. Kateřina Krámková

Zodpovědný projektant:

Ing. Robert Koska

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti objektu mateřské školy v obci Údlice

STAVEBNÍK:

Obec Údlice
Náměstí 12, 431 41 Údlice

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS 1.PP – nový stav

Zakázkové číslo:

120107

Datum:

31.7.2012

Část:

F.1.1

Stupeň:

DVZ

Změna:

00

Č.výkr.:

09

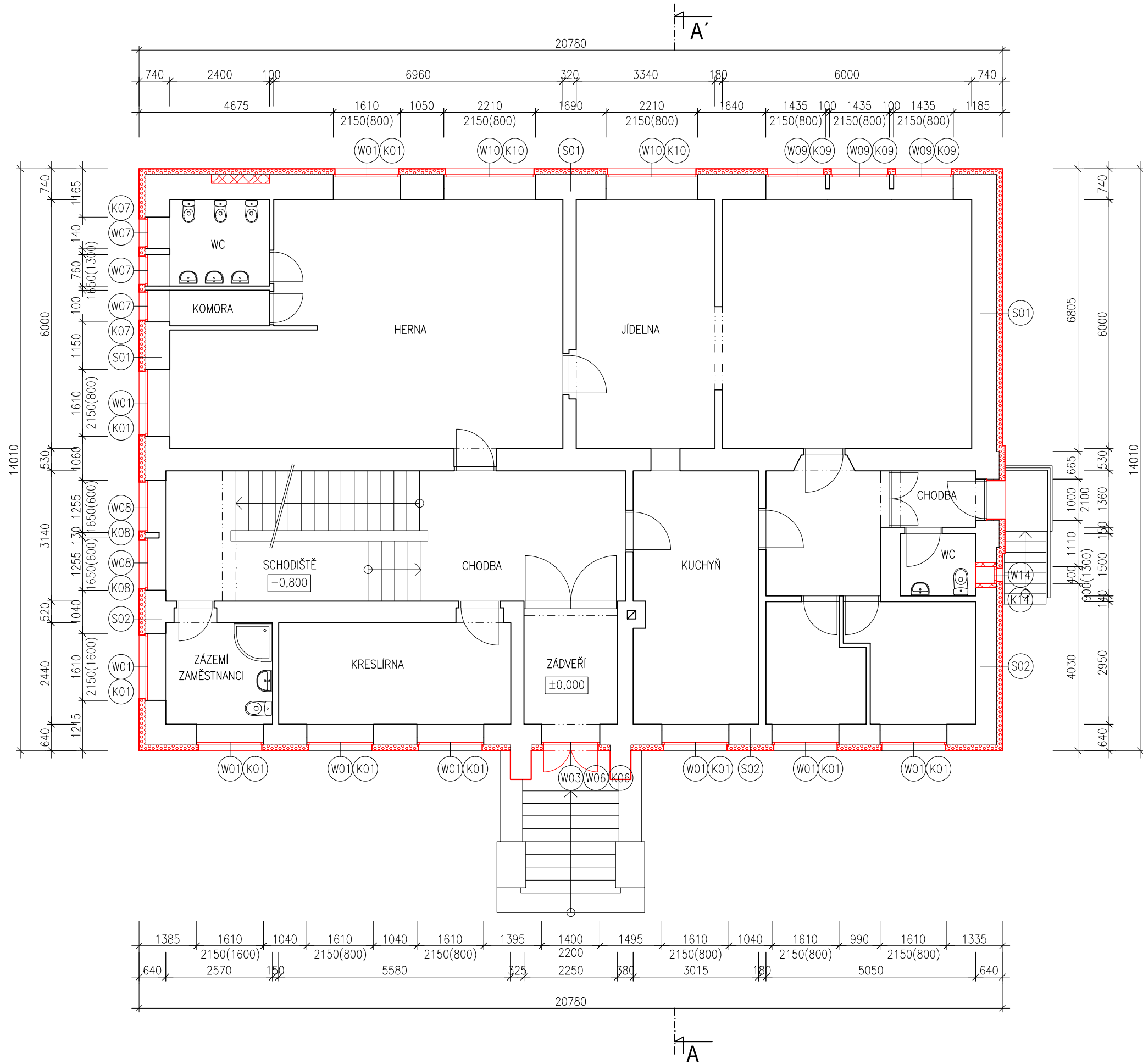
Formát:

3 x A4

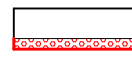

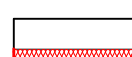

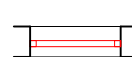
Měřítko:

1:100

razítka a podpis

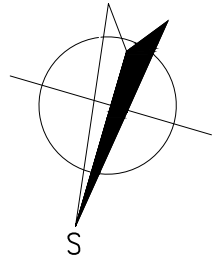


LEGENDA MATERIÁLŮ


-  CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS: EPS 70F
lambda 0,039 W/m.K
-  CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS XPS
lambda 0,034 W/m.K
-  TEPELNÁ IZOLACE MW
PŮDA: lambda 0,036 W/mK
-  DOZDÍVKY Z KERAMICKÝCH TVAROVEK
-  NOVÁ VÝPLŇ STAVEBNÍHO OTVORU

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ ZACHOVÁVANÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (HROMOSVOD, OSVĚTLENÍ, MŘÍŽKY ATD.) BUDOU NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠTKU NOVÉHO IZOLANTU NA FASÁDĚ (ETICS S EPS TL. 140 mm a XPS TL. 120 mm)
 - SPECIFIKACE, UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OTVORŮ DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
 - OŠTĚNÍ, NADPRAŽÍ BUDOU PŘETÁŽENY TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS O 40 mm, PARAPETY OKEN ZATEPLENY XPS V tl. 30 mm
 - ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE SYSTÉMU, TZN. VČ. DOPLŇKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LIŠTY, ZAKLÁDACÍ PROFILY ATD.)
- POZN.1: STAVEBNÍ ÚPRAVY SOUVISEJÍCÍ S VÝMĚNOU ZDROJE TEPLA JSOU UVEDENY POUZE V ČÁSTI F.1.4a (VÝMĚNA ZDROJE TEPLA)



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. Kateřina Krámková

Zodpovědný projektant:
Ing. Robert Koska

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti objektu mateřské školy v obci Údlice

STAVEBNÍK:

Obec Údlice
Náměstí 12, 431 41 Údlice

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS 1.NP – nový stav

Číslo: 120107

Datum: 31.7.2012

Část: F.1.1

Stupeň: DVZ

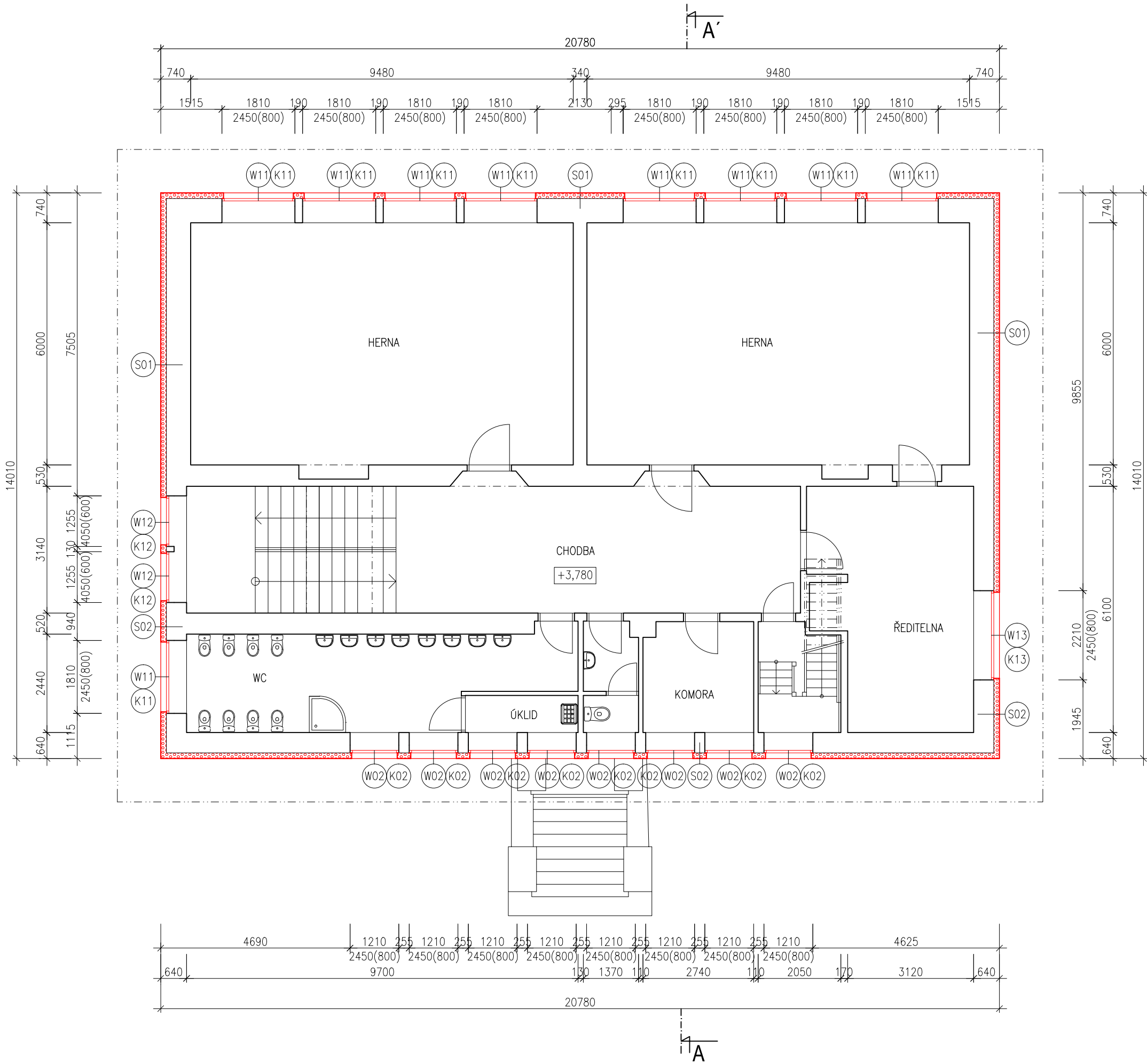
Č.výkr.: 10

Formát: 3 x A4

Měřítko: 1:100

Paré:

Změna: 00

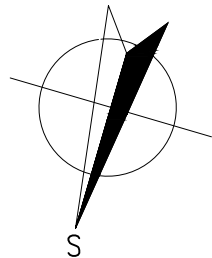


LEGENDA MATERIÁLŮ

- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS: EPS 70F
lambda 0,039 W/m.K
- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS XPS
lambda 0,034 W/m.K
- TEPELNÁ IZOLACE MW
PŮDA: lambda 0,036 W/mK
- DOZDÍVKY Z KERAMICKÝCH TVAROVEK
- NOVÁ VÝPLŇ STAVEBNÍHO OTVORU

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ ZACHOVÁVANÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (HROMOSVOD, OSVĚTLENÍ, MŘÍŽKY ATD.) BUDOU NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠTKU NOVÉHO IZOLANTU NA FASÁDĚ (ETICS S EPS TL. 140 mm a XPS TL. 120 mm)
 - SPECIFIKACE, UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OTVORŮ DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
 - OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ BUDOU PŘETÁŽENY TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS O 40 mm, PARAPETY OKEN ZATEPLENY XPS V tl. 30 mm
 - ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE SYSTÉMU, TZN. VČ. DOPLŇKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LIŠTY, ZAKLÁDACÍ PROFILY ATD.)
- POZN.1: STAVEBNÍ ÚPRAVY SOUVISEJÍCÍ S VÝMĚNOU ZDROJE TEPLA JSOU UVEDENY POUZE V ČÁSTI F.1.4a (VÝMĚNA ZDROJE TEPLA)



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. Kateřina Krámková

Zodpovědný projektant:
Ing. Robert Koska

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti objektu mateřské školy v obci Údlice

STAVEBNÍK:

Obec Údlice
Náměstí 12, 431 41 Údlice

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS 2.NP – nový stav

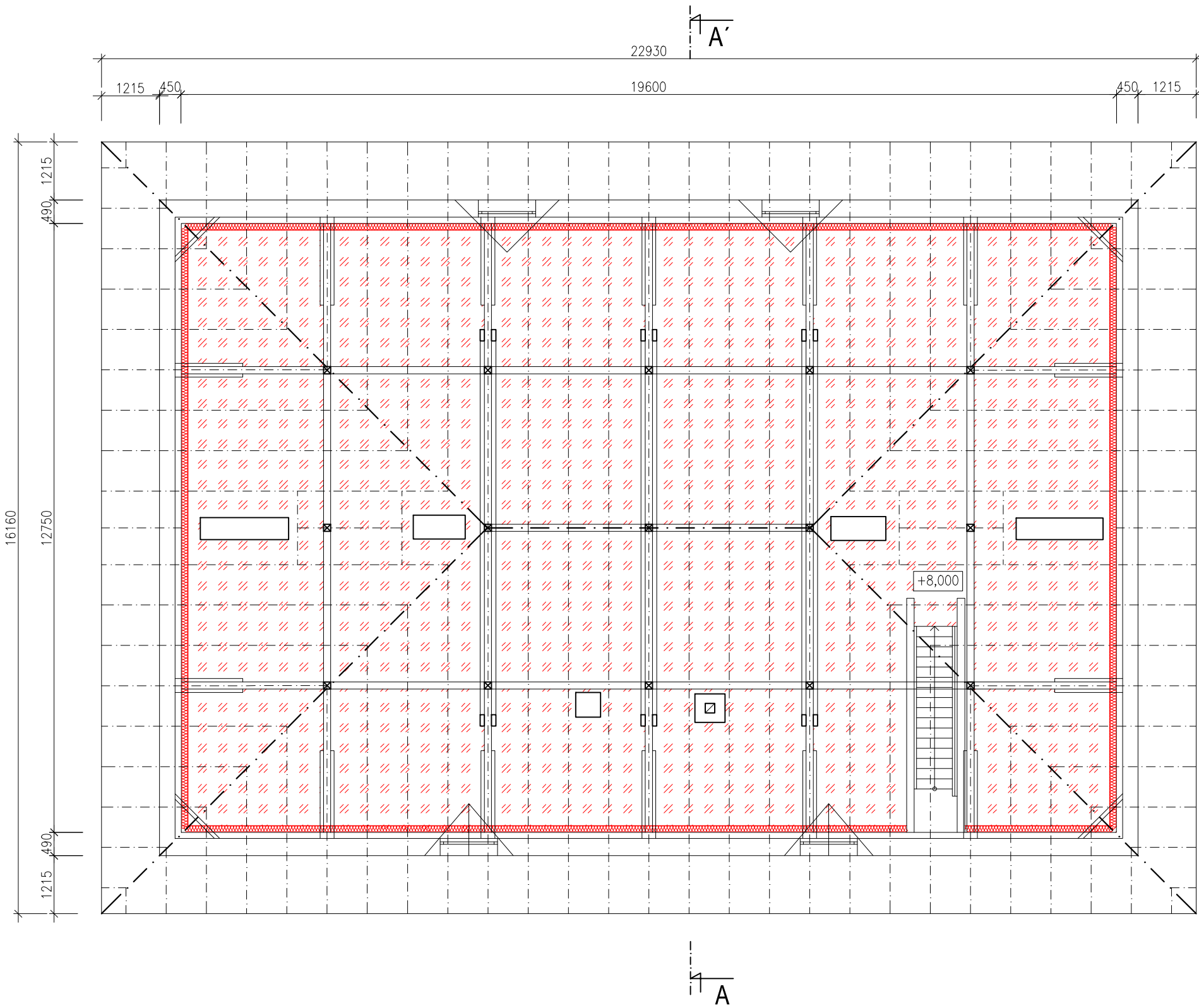
Číslo: 120107

Datum: 31.7.2012

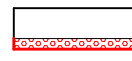
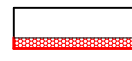

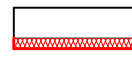

Část: F.1.1	Stupeň: DVZ	Změna: 00
Č.výkr.: 11	Formát: 3 x A4	Měřítko: 1:100

razítka a podpis

Zakázkové číslo:	Paré:
120107	

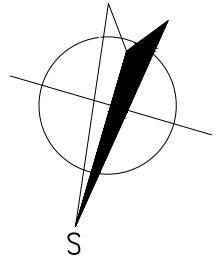


LEGENDA MATERIÁLŮ


-  CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS: EPS 70F
lambda 0,039 W/m.K
-  CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS XPS
lambda 0,034 W/m.K
-  TEPELNÁ IZOLACE MW
PŮDA: lambda 0,039 W/mK
-  TEPELNÁ IZOLACE MW
PŮDA: lambda 0,039 W/mK
-  DOZDÍVKY Z KERAMICKÝCH TVAROVEK

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ ZACHOVÁVANÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (HROMOSVOD, OSVĚTLENÍ, MŘÍŽKY ATD.) BUDOU NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠŤKU NOVÉHO IZOLANTU NA FASÁDĚ (ETICS S EPS TL. 140 mm a XPS TL. 120 mm)
 - SPECIFIKACE, UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OTVORŮ DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
 - OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ BUDOU PŘETAŽENY TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS O 40 mm, PARAPETY OKEN ZATEPLENY XPS V tl. 30 mm
 - ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE SYSTÉMU, TZN. VČ. DOPLŇKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LIŠTY, ZAKLÁDACÍ PROFILY ATD.)
- POZN.1: STAVEBNÍ ÚPRAVY SOUVISEJÍCÍ S VÝMĚNOU ZDROJE TEPLA JSOU UVEDENY POUZE V ČÁSTI F.1.4a (VÝMĚNA ZDROJE TEPLA)



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. Kateřina Krámková
Zodpovědný projektant:
Ing. Robert Koska

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti objektu mateřské školy v obci Údlice

STAVEBNÍK:

Obec Údlice
Náměstí 12, 431 41 Údlice

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS PŮDY – nový stav

Zakázkové číslo:

120107

Datum:

31.7.2012

Část:

F.1.1

Stupeň:

DVZ

Změna:

00

Č.výkr.:

12

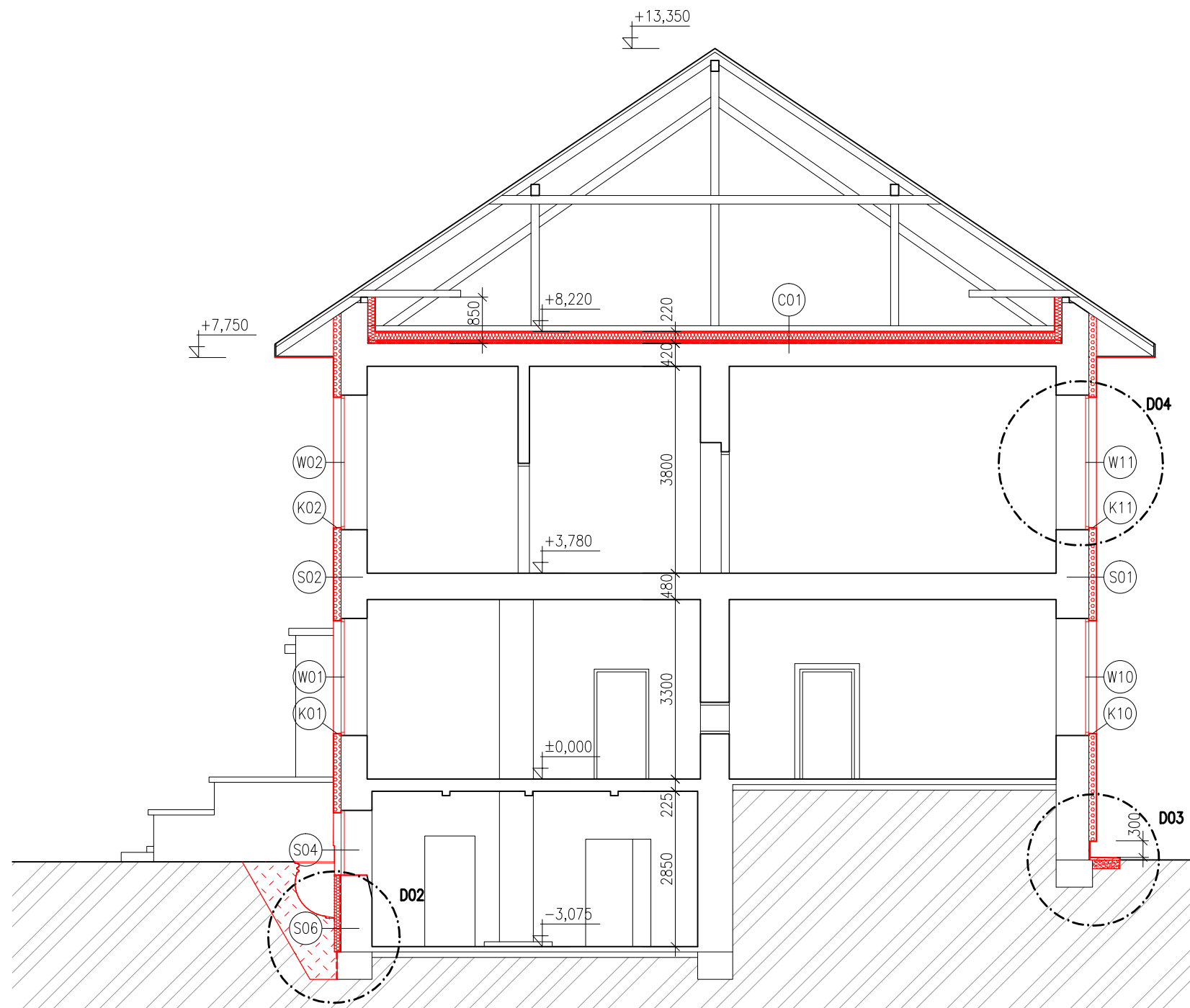
Formát:

3 x A4

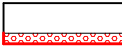

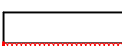

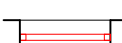
Měřítko:

1:100

razítka a podpis



LEGENDA MATERIÁLŮ

-  CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS: EPS 70F
lambda 0,039 W/m.K
-  CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS XPS
lambda 0,034 W/m.K
-  TEPELNÁ IZOLACE MW
PŮDA: lambda 0,036 W/mK
-  DOZDÍVKY Z KERAMICKÝCH TVAROVEK
-  NOVÁ VÝPLŇ STAVEBNÍHO OTVORU

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ ZACHOVÁVANÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (HROMOSVOD, OSVĚTLENÍ, MŘÍŽKY ATD.) BUDOU NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠŤKU NOVÉHO IZOLANTU NA FASÁDĚ (ETICS S EPS TL. 140 mm a XPS TL. 120 mm)
 - SPECIFIKACE, UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OTVORŮ DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
 - OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ BUDOU PŘETAŽENY TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS O 40 mm, PARAPETY OKEN ZATEPLENY XPS V tl. 30 mm
 - ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE SYSTÉMU, TZN. VČ. DOPLŇKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LIŠTY, ZAKLÁDACÍ PROFILY ATD.)
- POZN.1: STAVEBNÍ ÚPRAVY SOUVISEJÍCÍ S VÝMĚNOU ZDROJE TEPLA JSOU UVEDENY POUZE V ČÁSTI F.1.4a (VÝMĚNA ZDROJE TEPLA)

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. Kateřina Krámková
Zodpovědný projektant:
Ing. Robert Koska

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti objektu mateřské školy v obci Údlice

STAVEBNÍK:

Obec Údlice
Náměstí 12, 431 41 Údlice

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

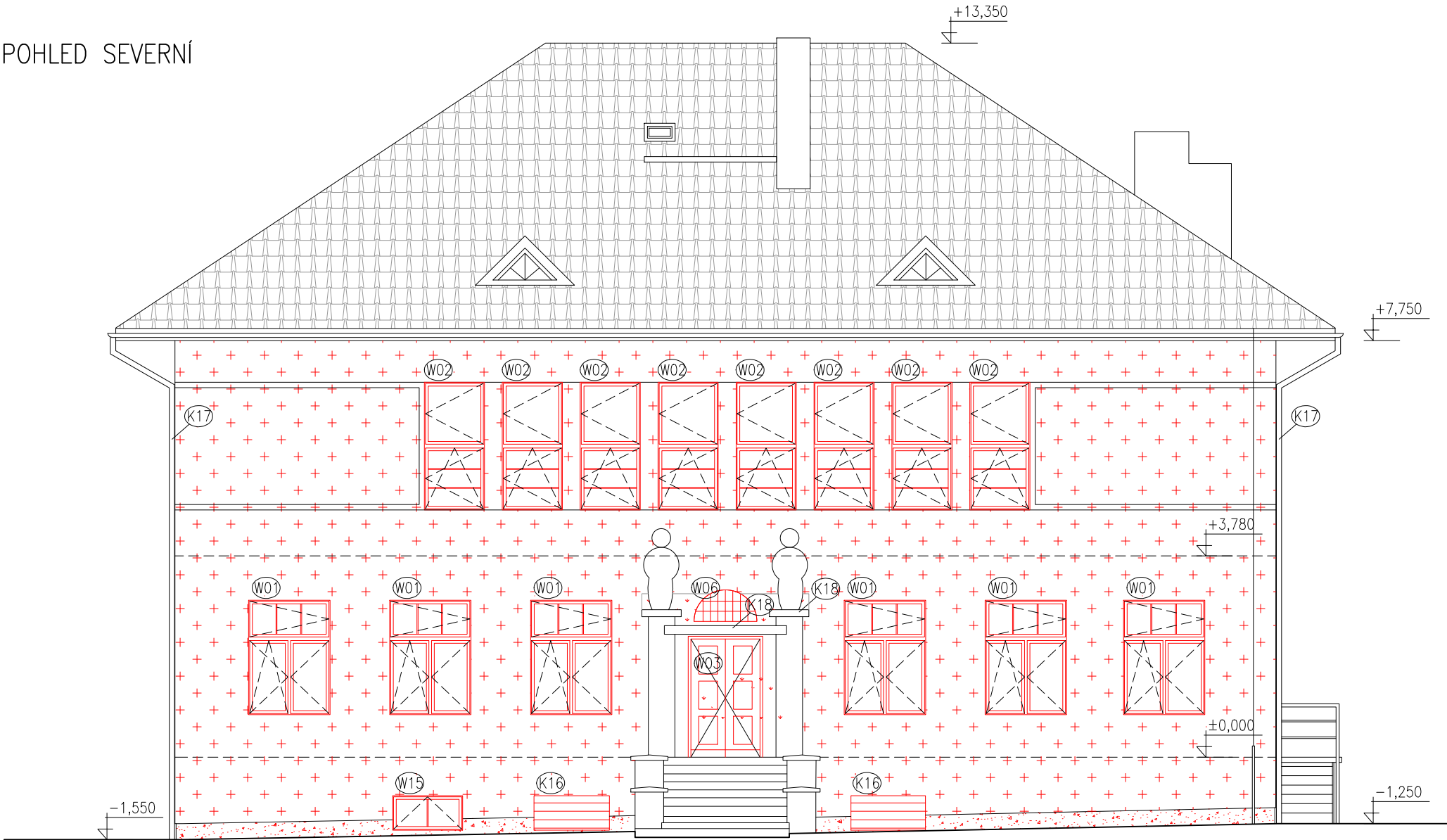
VÝKRES:

ŘEZ A-A' – nový stav

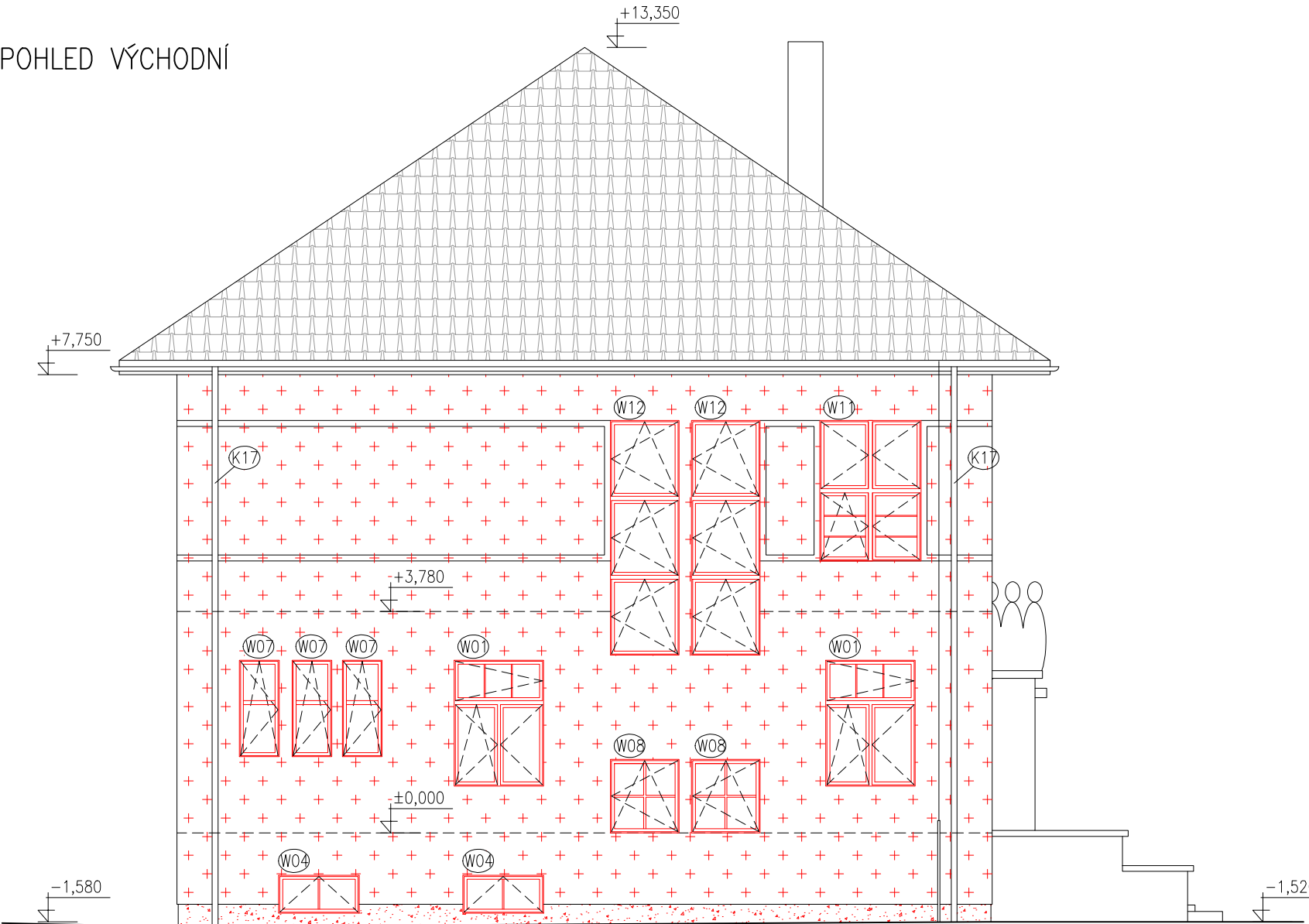
razítko a podpis

Zakázkové číslo: 120107		Paré:
Datum: 31.7.2012		
Část: F.1.1	Stupeň: DVZ	Změna: 00
Č.výkr.: 13	Formát: 3 x A4	Měřítko: 1:100

POHLED SEVERNÍ



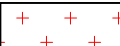


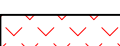
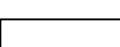
POHLED VÝCHODNÍ




POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ ZACHOVÁVANÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (HROMOSVOD, OSVĚTLENÍ, MŘÍŽKY ATD.) BUDOU NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠŤKU NOVÉHO IZOLANTU NA FASÁDĚ (ETICS S EPS TL. 140 mm a XPS TL. 120 mm)
- SPECIFIKACE, UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OTVORŮ DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
- OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ BUDOU PŘETAŽENY TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS O 40 mm, PARAPETY OKEN ZATEPLENY XPS V tl. 30 mm
- ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE SYSTÉMU, TZN. VČ. DOPLŇKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LIŠTY, ZAKLÁDACÍ PROFILY ATD.)

LEGENDA MATERIÁLŮ

-  CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS EPS 70F
lambda 0,039 W/m.K
-  CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS XPS (PROBARVENÁ OMÍTKA)
lambda 0,034 W/m.K
-  CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS XPS (MARMOLIT)
lambda 0,034 W/m.K
-  SOKLOVÁ OMÍTKA MARMOLIT (BEZ TEPELNÉ IZOLACE)
-  NEZATEPLENÁ KONSTRUKCE (NOVÁ OMÍTKA)

HLAVNÍ PROJEKTANT:

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. Kateřina Krámková
Zodpovědný projektant:
Ing. Robert Koska

PROJEKT:
Snížení energetické náročnosti objektu mateřské školy v obci Údlice

STAVEBNÍK:
Obec Údlice
Náměstí 12, 431 41 Údlice

ČÁST, PROFESE:
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
POHLEDY I – nový stav

rozřítka a podpis

Zakázkové číslo:
120107

Datum:
31.7.2012

Část:
F.1.1

Stupeň:
DVZ

Č.výkr.:
14

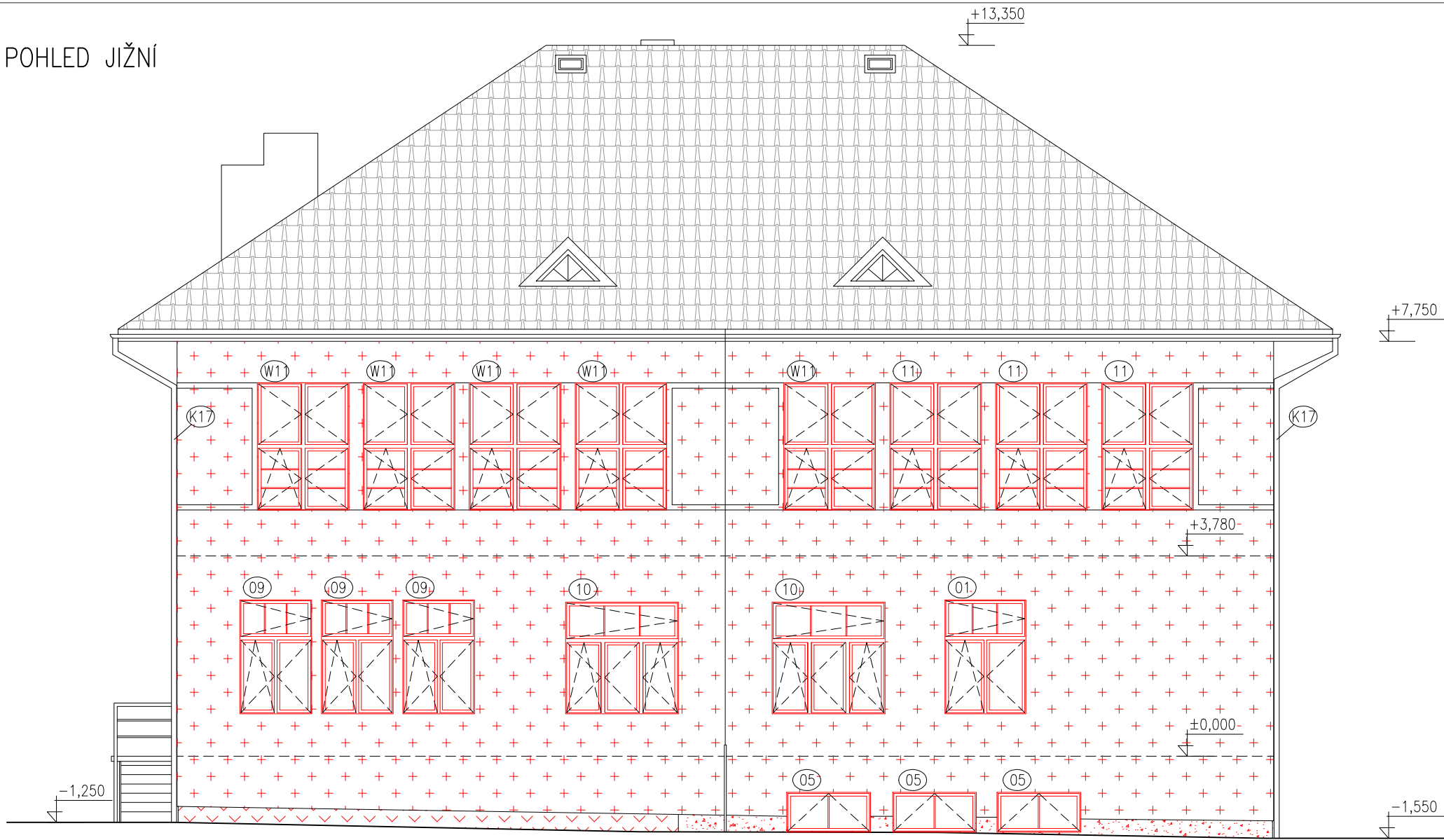
Formát:
3 x A4

Paré:
00

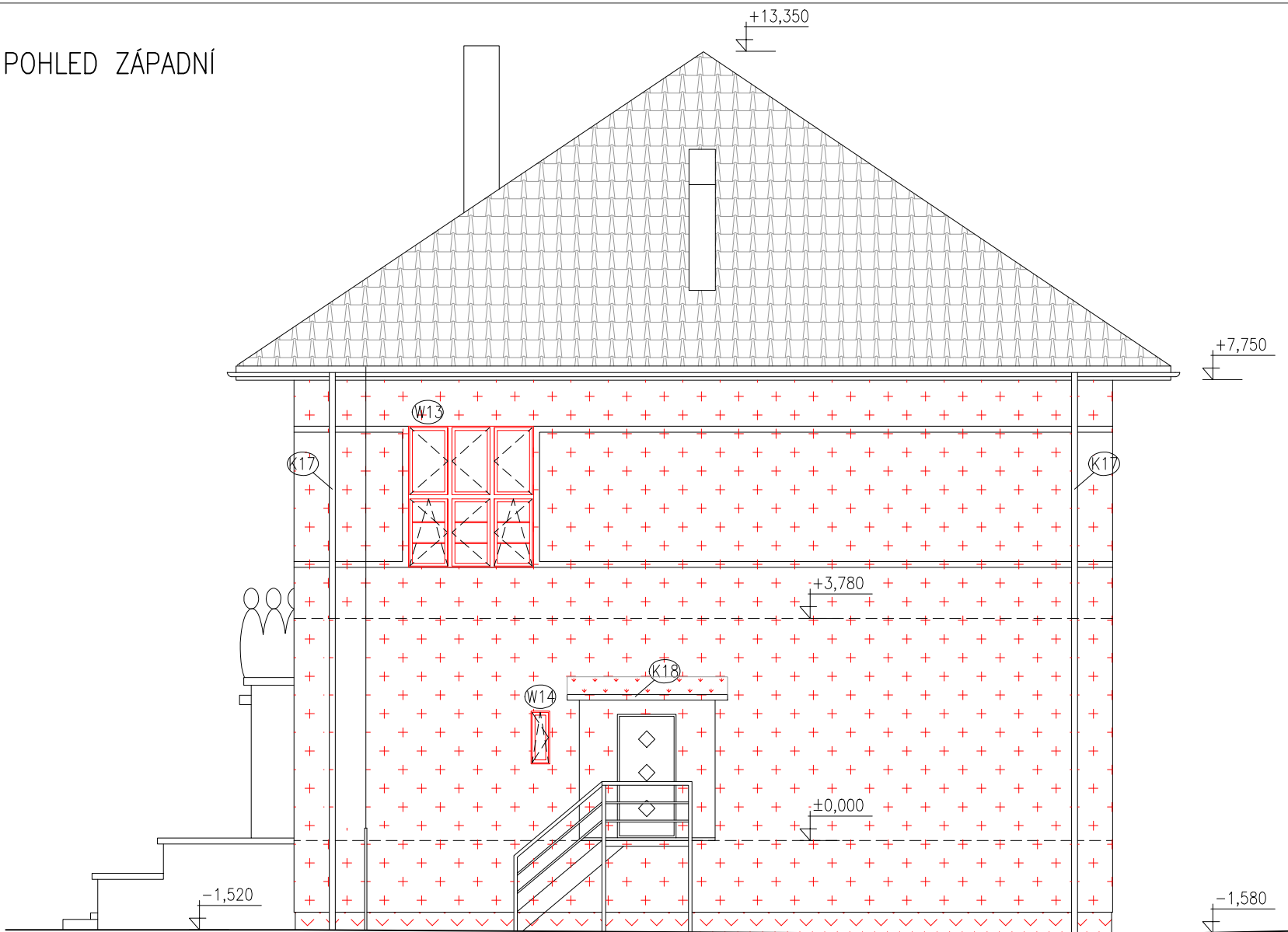
Změna:
00

Měřítko:
1:100

POHLED JIŽNÍ



POHLED ZÁPADNÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ

- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS EPS 70F
lambda 0,039 W/m.K
- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS XPS (PROBARVENÁ OMÍTKA)
lambda 0,034 W/m.K
- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS XPS (MARMOLIT)
lambda 0,034 W/m.K
- SOKLOVÁ OMÍTKA MARMOLIT (BEZ TEPELNÉ IZOLACE)
- NEZATEPLENÁ KONSTRUKCE (NOVÁ OMÍTKA)

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ ZACHOVÁVANÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (HROMOSVOD, OSVĚTLENÍ, MŘÍŽKY ATD.) BUDOU NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠTKU NOVÉHO IZOLANTU NA FASÁDĚ (ETICS S EPS TL. 140 mm a XPS TL. 120 mm)
- SPECIFIKACE, UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OTVORŮ DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
- OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ BUDOU PŘETAŽENY TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS O 40 mm, PARAPETY OKEN ZATEPLENY XPS V tl. 30 mm
- ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE SYSTÉMU, TZN. VČ. DOPLŇKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LIŠTY, ZAKLÁDACÍ PROFILY ATD.)

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. Kateřina Krámková
Zodpovědný projektant:
Ing. Robert Koska

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti objektu mateřské školy v obci Údlice

STAVEBNÍK:

Obec Údlice
Náměstí 12, 431 41 Údlice

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

POHLEDY II – nový stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:
120107		
Datum:		
31.7.2012		
Část:	Stupeň:	Změna:
F.1.1	DVZ	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
15	3 x A4	1:100

SKLADBY KONSTRUKCÍ

(S01)	<ul style="list-style-type: none"> - Vnitřní omítka - Zdivo z cihel plných pálených - Vnější omítka - ETICS kvalitativní třída A – lepicí stěrka - ETICS kvalitativní třída A – tepelná izolace EPS 70F, $\lambda_a = 0,039 \text{ W/mK}$ - ETICS kvalitativní třída A – lepicí stěrka s vtlačenou sklotextilní síťovinou - ETICS kvalitativní třída A – silikonová probarvená omítka 	<ul style="list-style-type: none"> tl. 10 mm tl. 600 mm tl. 20 mm tl. 4 mm tl. 140 mm tl. 4 mm tl. 3 mm 	(S05)	<ul style="list-style-type: none"> SUTERÉNNÍ STĚNA (POD Ú.T.): - Vnitřní omítka - Zdivo z cihel plných pálených - 2x hydroizolace – asfaltový modifikovaný pás s výztužnou vložkou - Tepelná izolace XPS, $\lambda_a = 0,034 \text{ W/mK}$ - Geotextílie - Zpětný zásyp 	<ul style="list-style-type: none"> tl. 10 mm tl. 750 mm tl. 120 mm
(S02)	<ul style="list-style-type: none"> - Vnitřní omítka - Zdivo z cihel plných pálených - Vnější omítka - ETICS kvalitativní třída A – lepicí stěrka - ETICS kvalitativní třída A – tepelná izolace EPS 70F, $\lambda_a = 0,039 \text{ W/mK}$ - ETICS kvalitativní třída A – lepicí stěrka s vtlačenou sklotextilní síťovinou - ETICS kvalitativní třída A – silikonová probarvená omítka 	<ul style="list-style-type: none"> tl. 10 mm tl. 450 mm tl. 20 mm tl. 4 mm tl. 140 mm tl. 4 mm tl. 3 mm 	(S06)	<ul style="list-style-type: none"> SUTERÉNNÍ STĚNA (POD Ú.T.): - Vnitřní omítka - Zdivo z cihel plných pálených - 2x hydroizolace – asfaltový modifikovaný pás s výztužnou vložkou - Tepelná izolace XPS, $\lambda_a = 0,034 \text{ W/mK}$ - Geotextílie - Zpětný zásyp 	<ul style="list-style-type: none"> tl. 10 mm tl. 450 mm tl. 120 mm
(S03)	<ul style="list-style-type: none"> SUTERÉNNÍ STĚNA (NAD Ú.T.): - Vnitřní omítka - Zdivo z cihel plných pálených - ETICS kvalitativní třída A – lepicí stěrka - ETICS kvalitativní třída A – tepelná izolace XPS, $\lambda_a = 0,034 \text{ W/mK}$ - ETICS kvalitativní třída A – lepicí stěrka s vtlačenou sklotextilní síťovinou - Soklová omítka marmolit 	<ul style="list-style-type: none"> tl. 10 mm tl. 750 mm tl. 4 mm tl. 120 mm tl. 4 mm 	(C01)	<ul style="list-style-type: none"> - OSB desky - Paropropustná fólie - Tepelná izolace z minerální vaty (do dřev. roštu) $\lambda_a = 0,039 \text{ W/mK}$ - Parozábrana - Půdovky - Škvára - Záklop - Vzduchová mezera (mezi trámy) - Rákosová omítka 	<ul style="list-style-type: none"> tl. 24 mm tl. 200 mm tl. 20 mm tl. 60 mm tl. 20 mm tl. 300 mm tl. 20 mm
(S04)	<ul style="list-style-type: none"> SUTERÉNNÍ STĚNA (NAD Ú.T.): - Vnitřní omítka - Zdivo z cihel plných pálených - ETICS kvalitativní třída A – lepicí stěrka - ETICS kvalitativní třída A – tepelná izolace XPS, $\lambda_a = 0,034 \text{ W/mK}$ - ETICS kvalitativní třída A – lepicí stěrka s vtlačenou sklotextilní síťovinou - Soklová omítka marmolit 	<ul style="list-style-type: none"> tl. 10 mm tl. 450 mm tl. 4 mm tl. 120 mm tl. 4 mm 			

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Tháškova 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. Kateřina Krámková
Zodpovědný projektant:
Ing. Robert Koska

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti objektu mateřské školy v obci Údlice

STAVEBNÍK:

Obec Údlice
Náměstí 12, 431 41 Údlice

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

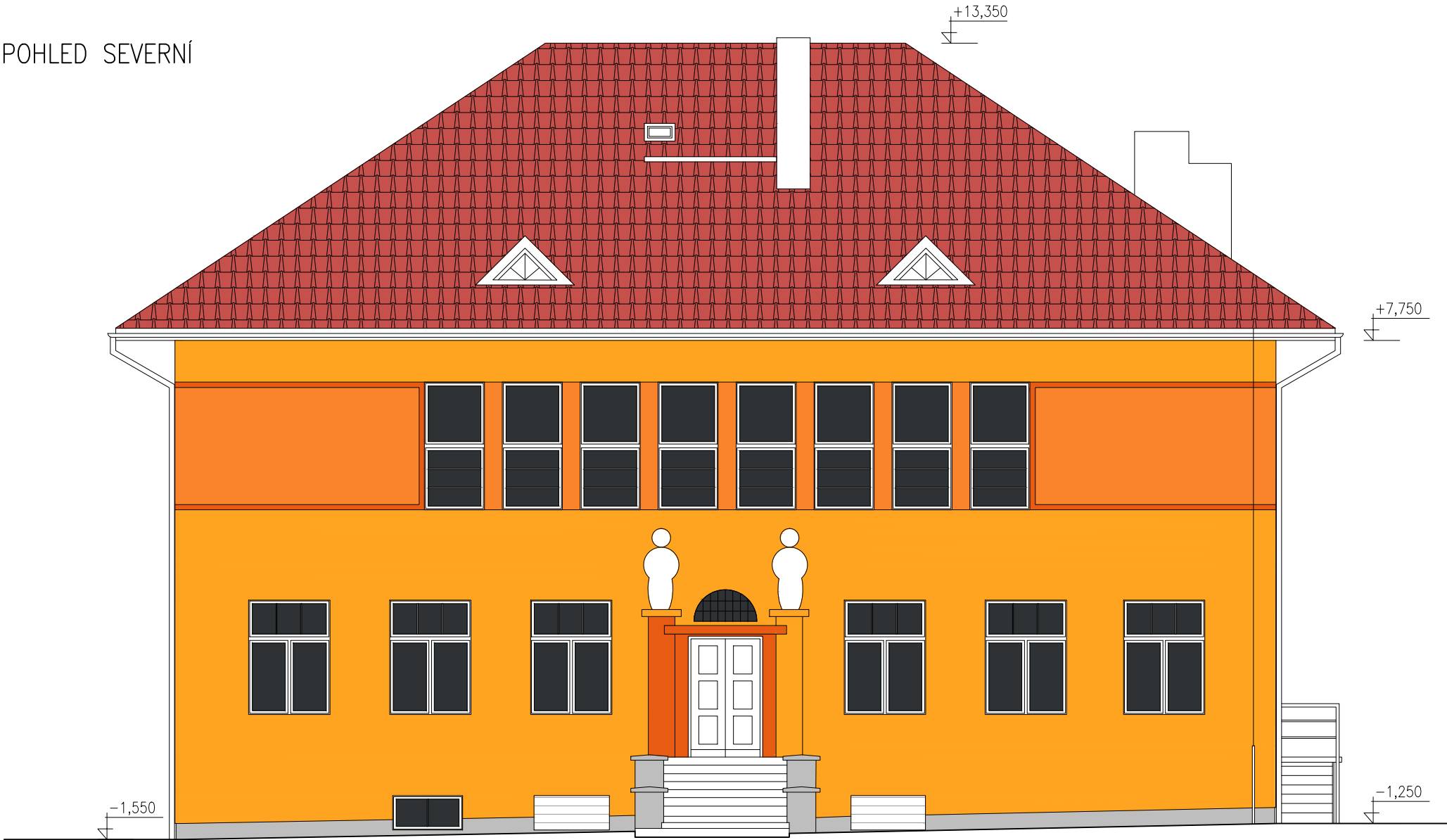
VÝKRES:

SKLADBY – nový stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo: 120107		Paré:
Datum: 31.7.2012		
Část: F.1.1	Stupeň: DVZ	Změna: 00
Č.výkr.: 16	Formát: 3 x A4	Měřítko:

POHLED SEVERNÍ




POHLED VÝCHODNÍ



LEGENDA BAREV

- RAL 2007
- RAL 2003
- RAL 3004
- RAL 000 75 00

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. Kateřina Krámková

Zodpovědný projektant:
Ing. Robert Koska

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti objektu mateřské školy v obci Údlice

STAVEBNÍK:

Obec Údlice
Náměstí 12, 431 41 Údlice

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

BAREVNÉ ŘEŠENÍ I

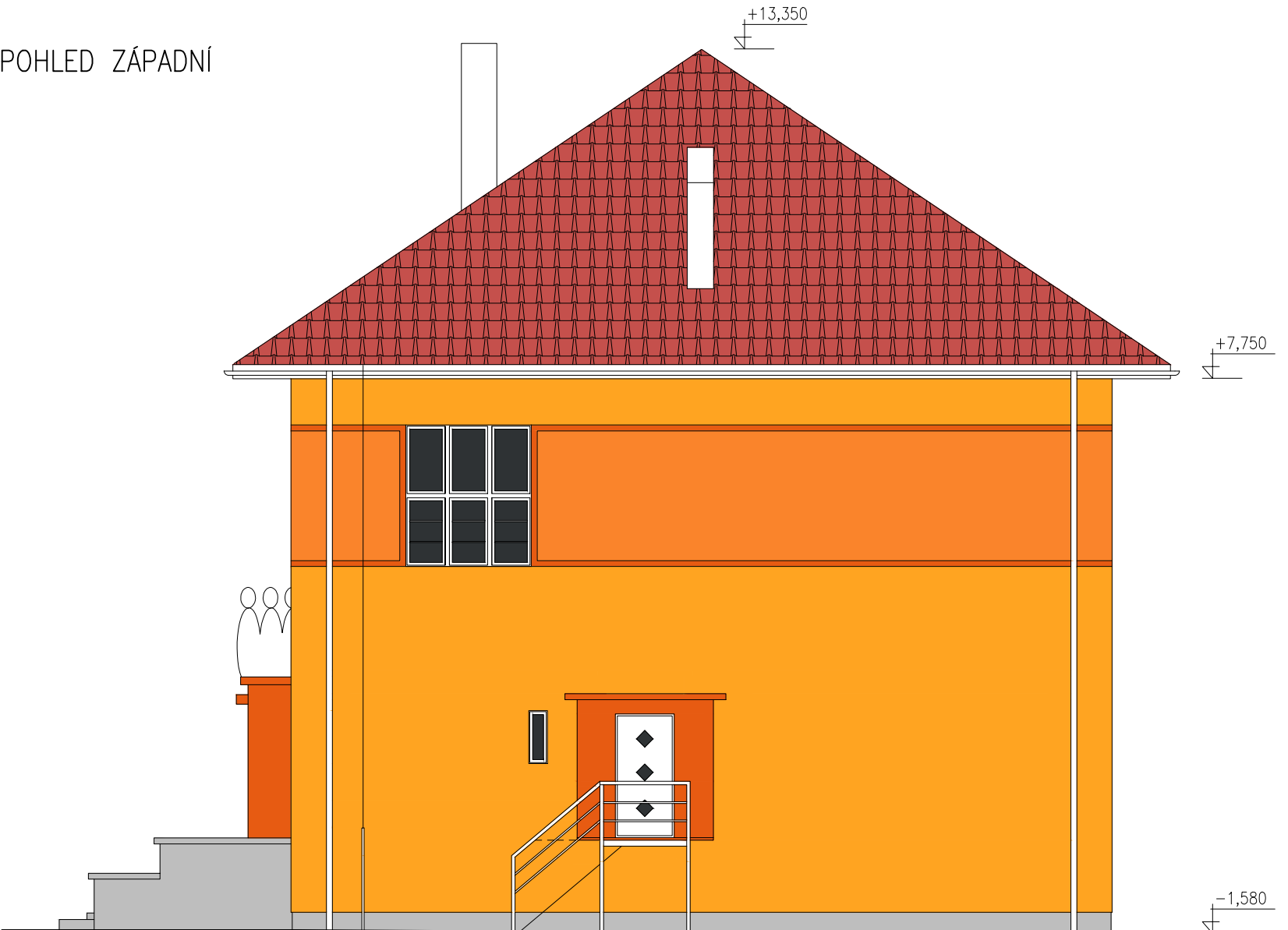
razítko a podpis

Zakázkové číslo:	Paré:	
120107		
Datum:		
31.7.2012		
Část:	Stupeň:	Změna:
F.1.1	DVZ	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
19	3 x A4	1:100

POHLED JIŽNÍ



POHLED ZÁPADNÍ



LEGENDA BAREV

- RAL 2007
- RAL 2003
- RAL 3004
- RAL 000 75 00

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. Kateřina Krámková

Zodpovědný projektant:

Ing. Robert Koska

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti objektu mateřské školy v obci Údlice

STAVEBNÍK:

Obec Údlice

Náměstí 12, 431 41 Údlice

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

BAREVNÉ ŘEŠENÍ II

Zakázkové číslo:

120107

Datum:

31.7.2012

Část:

F.1.1

Stupeň:

DVZ

Č.výkr.:

20

Formát:

3 x A4

Paré:

Změna:

00

Měřítko:

1:100

razítko a podpis