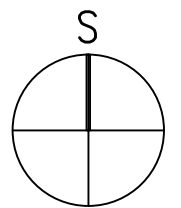


- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
PANELOVÝ SYSTÉM VVU ETA
STŘEDOČESKÁ VARIANTA
 - CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM
GRAFITOVÝ EPS – STYROTHERM PLUS 70
lambda 0,032 W/mK
 - CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM
IMINERÁLNÍ VLNA
lambda 0,040 W/mK
 - CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM –SOKL
ETICS XPS
lambda max. 0,034 W/mK
 - CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM –STŘECHY
EPS 150 S
lambda max. 0,035 W/mK
- POZNÁMKY:**
- ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ
VÝROBCE SYSTÉMU, TZN. VČ. DOPLNĚKŮ
(NAPŘ. NÁROŽNÍ LÍŠTY, ZAKLÁDACÍ PROFILY ATD.)



HLAVNÍ PROJEKTANT:

ENERGY BENEFIT CENTRE

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. arch. Petr Ovčáčík

Zodpovědný projektant:
Ing. arch. Petr Ovčáčík

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti panelového domu
Benešova 632–638, Kutná Hora**

STAVEBNÍK:

Město Kutná Hora
Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora

ČÁST, PROFESE:

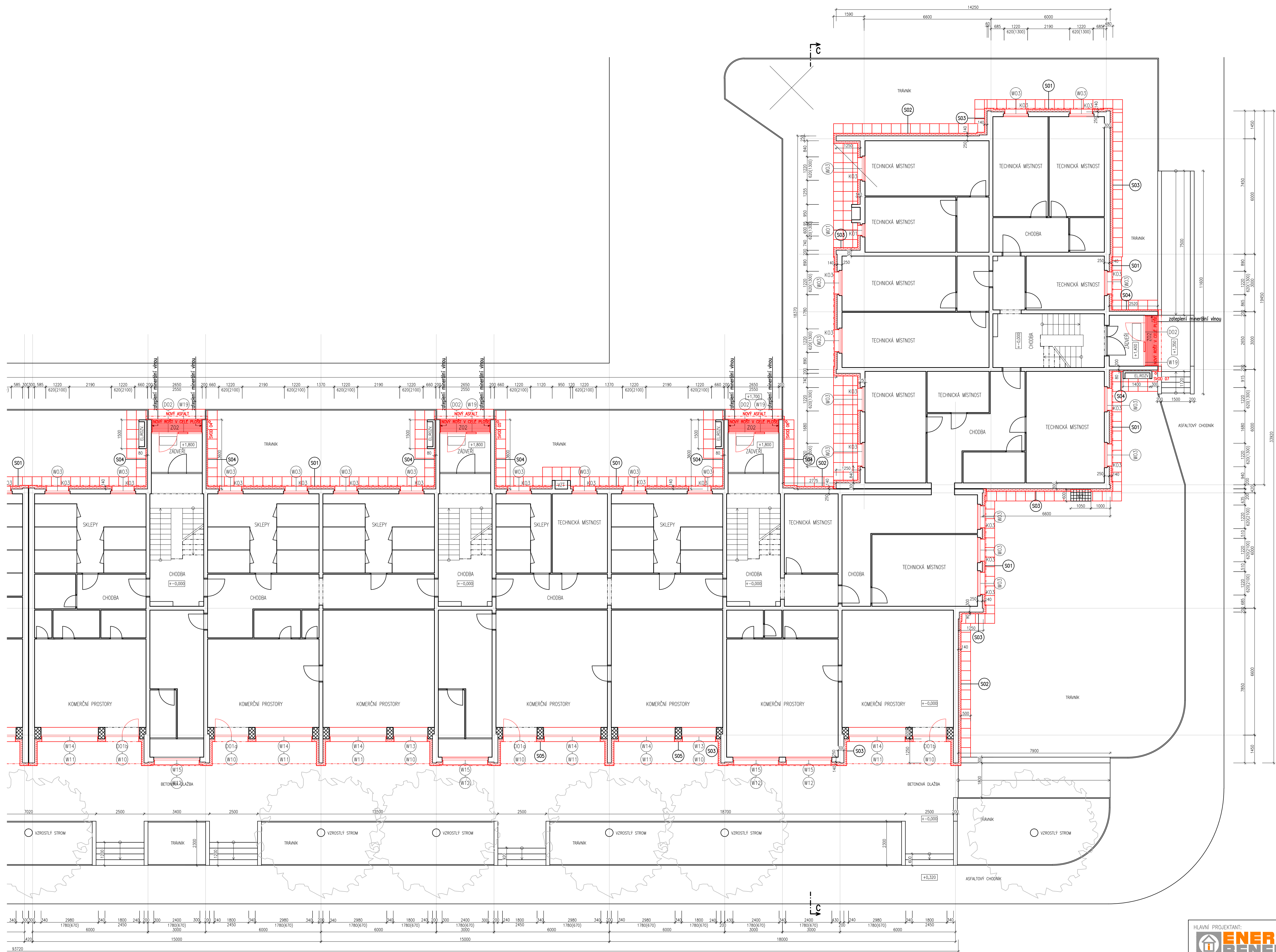
ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS 1.PP, ČÁST A – nový stav

rozřezky a podpis

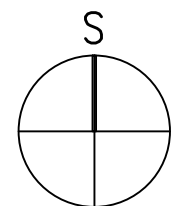
Zakázkové číslo:	Paré:	
150188		
Datum:		
10/2016		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
20	4 x A4	1:100



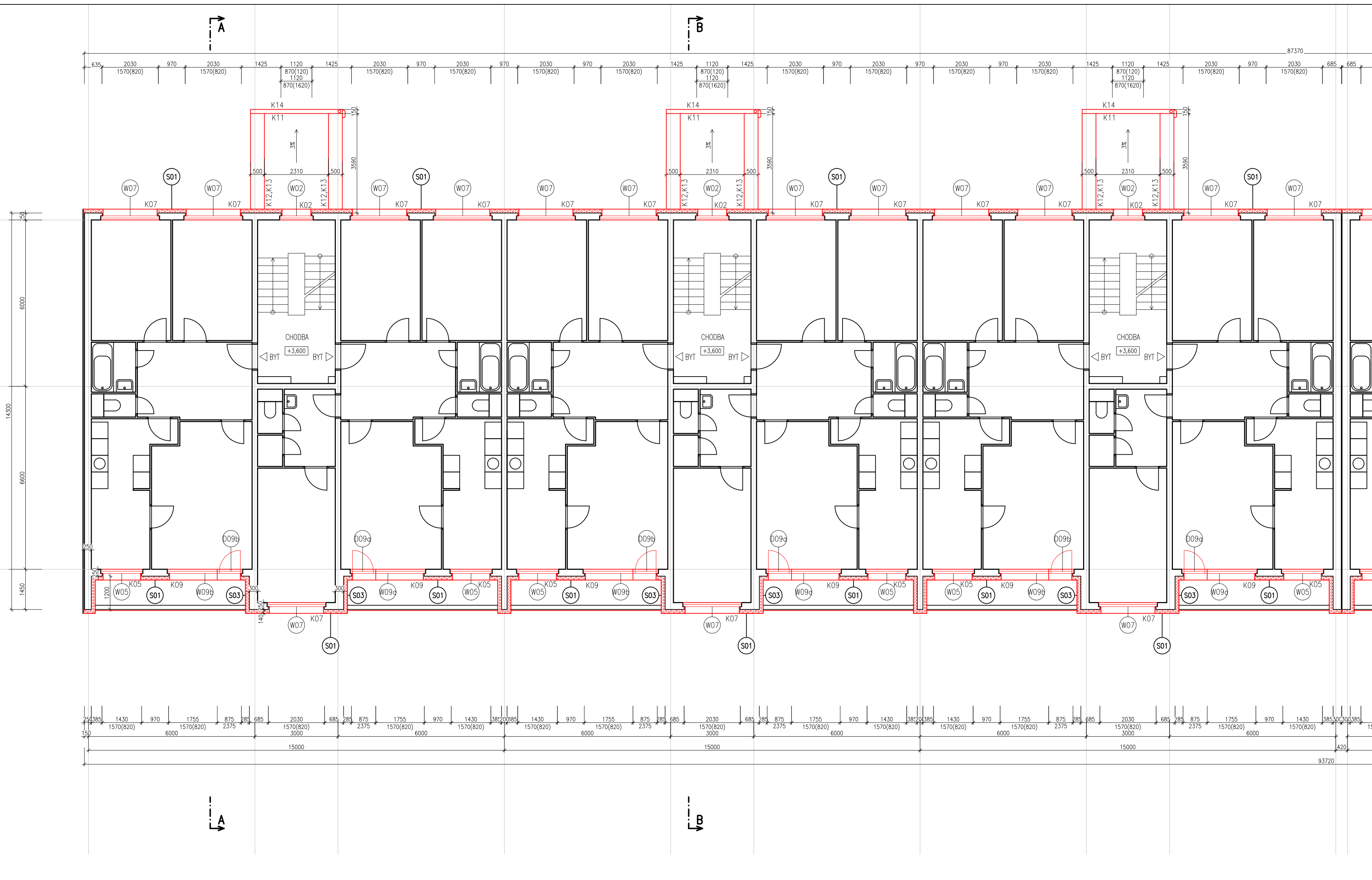
- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - PANELOVÝ SYSTÉM W03 ETX STŘEDNÍ VARIANTA
 - CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM
 - GRAFITOVÝ EPS – STYROTHERM PLUS 70
lamda 0,032 W/mk
 - CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM
 - IMMERALNÍ VĚLA
lamda 0,040 W/mk
 - CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM – SOKL
 - ETICS XPS
lamda max. 0,034 W/mk
 - CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM – STŘECHY
 - EPS 150 S
lamda max. 0,035 W/mk

POZNÁMKY:
– ETICS BUDE PROVÁDĚN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYŇŮ
VÝROBCE SYSTÉMU, TZN. VČ. DOPLŇKŮ
(NAPŘ. NÁROŽNÍ LIŠTY, ZAKLÁDACÍ PROFILY ATD.)

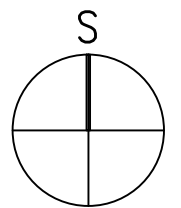
SCHEMA
ČÁST B



HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Výpracoval: Ing. arch. Petr Ovčáček Zodpovědný projektant: Ing. arch. Petr Ovčáček	
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti panelového domu Benešova 632–638, Kutná Hora			
STAVEBNÍK: Město Kutná Hora Havlíčková nám. 552, 284 01 Kutná Hora		rozliško a podpis Zakázkové číslo: 150188 Paré: Datum: 10/2016	
ČÁST, PROFES: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Část, Shupe: D.1.1 DPS 00	
VÝKRES: PŮDORYS 1.PP, ČÁST B – nový stav		Č. výkr.: 21 Měřítko: 8 x A4 1:100	



- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
PANELOVÝ SYSTÉM VVU ETA
STŘEDOČESKÁ VARIANTA
 - CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM
GRAFITOVÝ EPS – STYROTHERM PLUS 70
lambda 0,032 W/mK
 - CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM
IMINERÁLNÍ VLNNA
lambda 0,040 W/mK
 - CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM –SOKL
ETICS XPS
lambda max. 0,034 W/mK
 - CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM –STŘECHY
EPS 150 S
lambda max. 0,035 W/mK
- POZNÁMKY:**
- ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ
VÝROBCE SYSTÉMU, TZN. VČ. DOPLŮKŮ
(NAPŘ. NÁROŽNÍ LIŠTY, ZAKLÁDACÍ PROFILY ATD.)



HLAVNÍ PROJEKTANT:

ENERGY BENEFIT CENTRE

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:

Ing. arch. Petr Ovčáčík

Zodpovědný projektant:

Ing. arch. Petr Ovčáčík

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti panelového domu
Benešova 632–638, Kutná Hora**

STAVEBNÍK:

Město Kutná Hora
Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora

ČÁST, PROFESE:

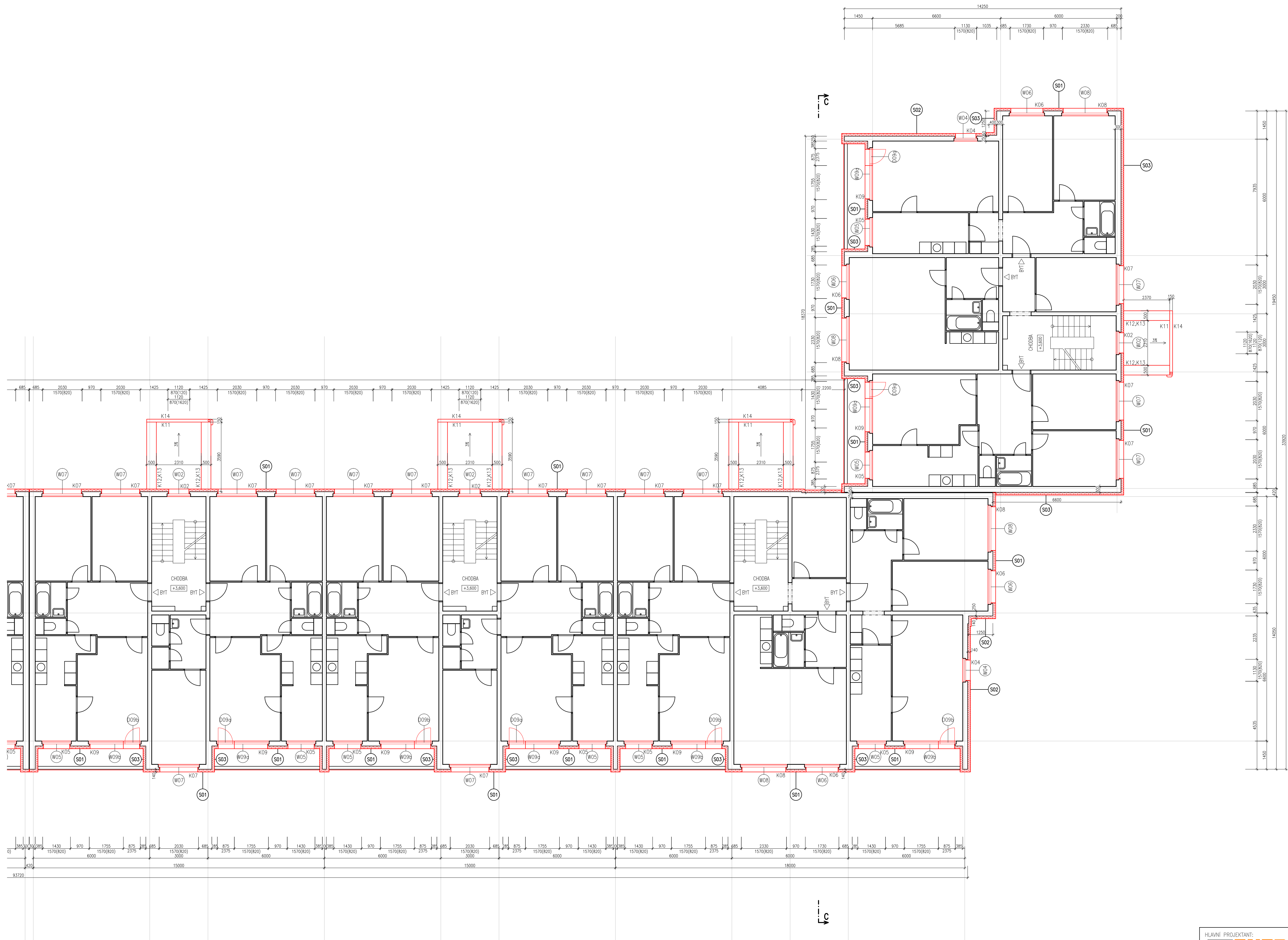
ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS 1.NP, ČÁST A – nový stav

razítka a podpis

Zakázkové číslo:	Paré:	
150188		
Datum:		
10/2016		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
22	4 x A4	1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ

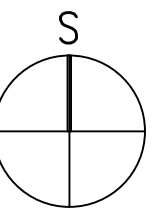
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PANELOVÝ SYSTÉM W05 ETA STŘEDOTŘÍDNÁ VARIANTA
- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM GRAFITOVÝ EPS – STYROTHERM PLUS 70 $\lambda = 0,032 \text{ W/mK}$
- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM IMINERÁLNÍ VĚLA $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$
- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM – SOKL ETICS XPS $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$
- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM – STŘECHY EPS 150 S $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$

POZNÁMKY:

- ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE SYSTÉMU, TZN. VČ. DOPLŇKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LIŠTY, ZAKLÁDACÍ PROFILY ATD.)

SCHEMA

ČÁST B



HLAVNÍ PROJEKTANT:

ENERGY BENEFIT CENTRE
Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. arch. Petr Ovčáček
Zodpovědný projektant:
Ing. arch. Petr Ovčáček

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti panelového domu Benešova 632–638, Kutná Hora

STAVEBNÍK:

Město Kutná Hora
Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

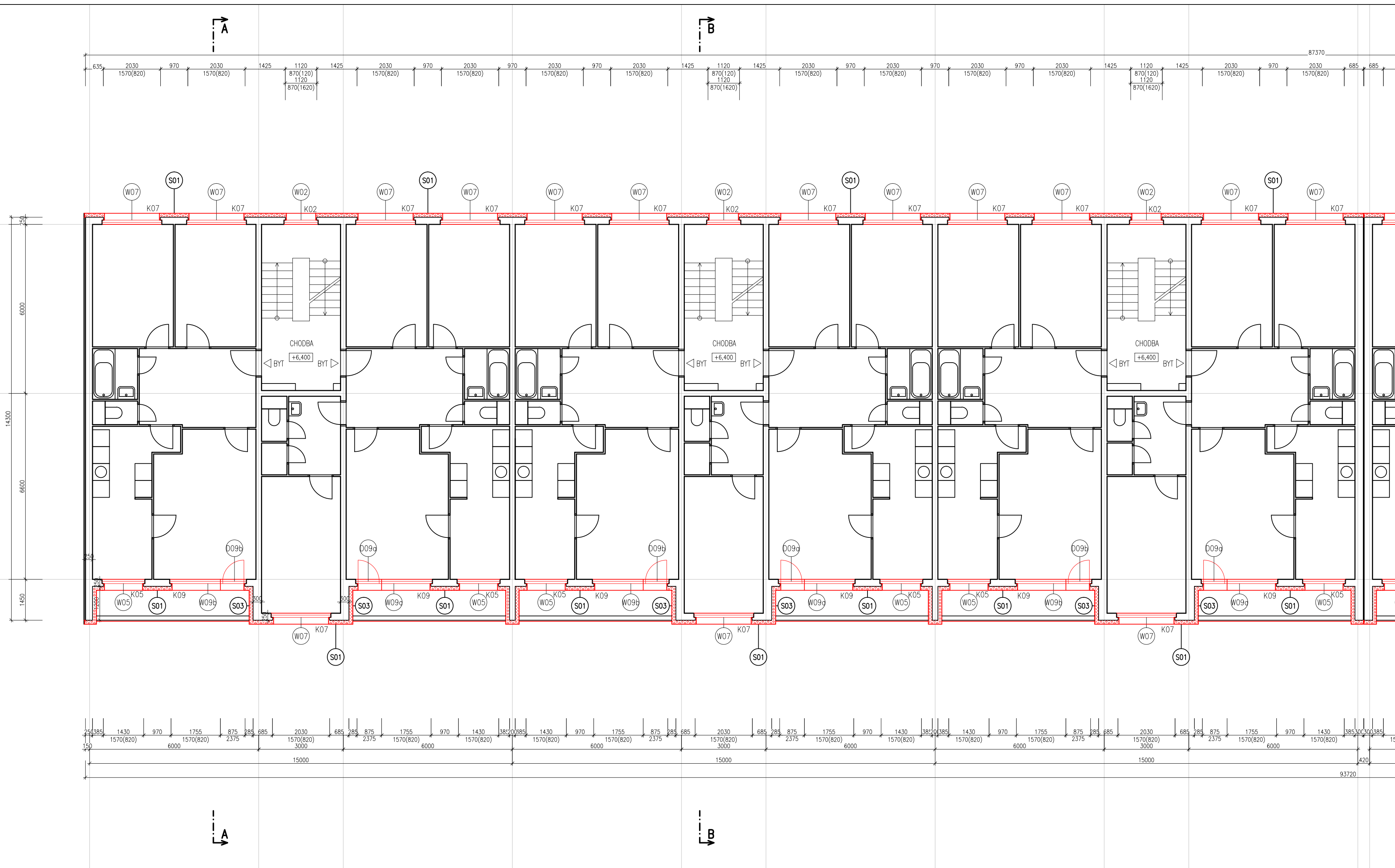
PŮDORYS 1.NP, ČÁST B – nový stav

razítko a podpis

Základové číslo: 150188
Datum: 10/2016

Část: 01.1
Shupeň: DPS
Změna: 00

Č. výkresu: 23
Formát: 8 x A4
Měřítko: 1:100

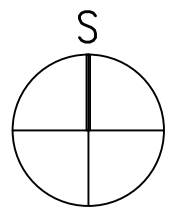


LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
PANELOVÝ SYSTÉM VVU ETA
STŘEDOČESKÁ VARIANTA
- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM
GRAFITOVÝ EPS – STYROTHERM PLUS 70
lambda 0,032 W/mK
- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM
IMINERÁLNÍ VLNÁ
lambda 0,040 W/mK
- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM –SOKL
ETICS XPS
lambda max. 0,034 W/mK
- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM –STŘECHY
EPS 150 S
lambda max. 0,035 W/mK

POZNÁMKY:

- ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ
VÝROBCE SYSTÉMU, TZN. VČ. DOPLŮKŮ
(NAPŘ. NÁROŽNÍ LÍŠTY, ZAKLÁDACÍ PROFILY ATD.)



HLAVNÍ PROJEKTANT:

ENERGY BENEFIT CENTRE

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. arch. Petr Ovčáčík

Zodpovědný projektant:
Ing. arch. Petr Ovčáčík

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti panelového domu
Benešova 632–638, Kutná Hora**

STAVEBNÍK:

Město Kutná Hora
Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS 2.NP, ČÁST A – nový stav

Zakázkové číslo:

150188

Paré:

10/2016

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr.:

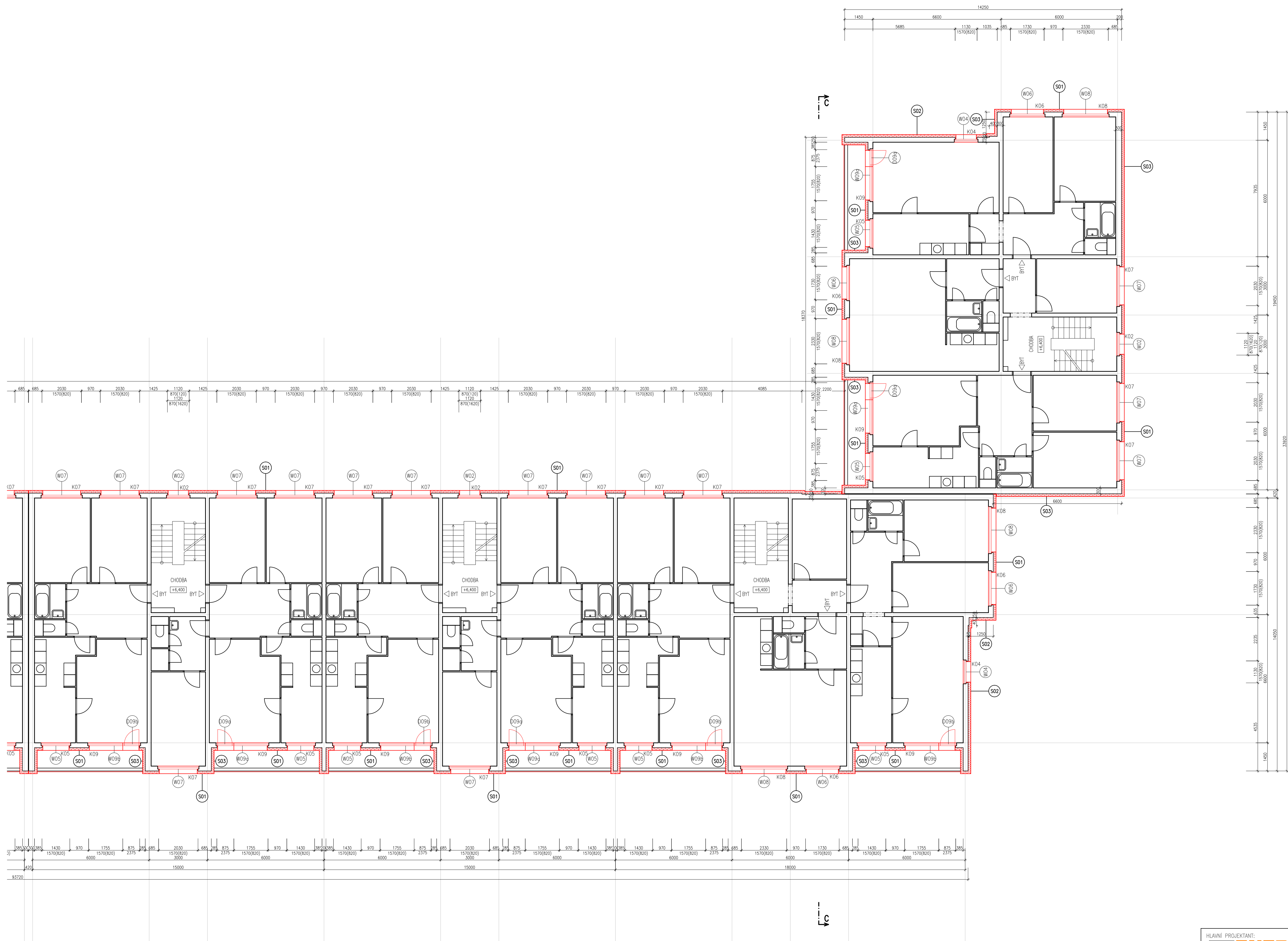
24

Formát:

4 x A4

Měřítko:

1:100



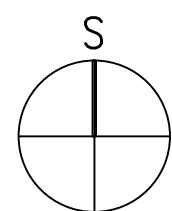
- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - PANELOVÝ SYSTÉM W01 ETA
 - STŘEŠNÍ DESKA VARIANTA
 - CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM
 - GRANITOVÝ EPS – STYROTHERM PLUS 70
 - lambda 0,032 W/mK
 - CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM
 - IMINERÁLNÍ VĚLA
 - lambda 0,040 W/mK
 - CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM – SOKL
 - ETICS XPS
 - lambda max. 0,034 W/mK
 - CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM – STŘECHY
 - EPS 150 S
 - lambda max. 0,035 W/mK


POZNÁMKY:

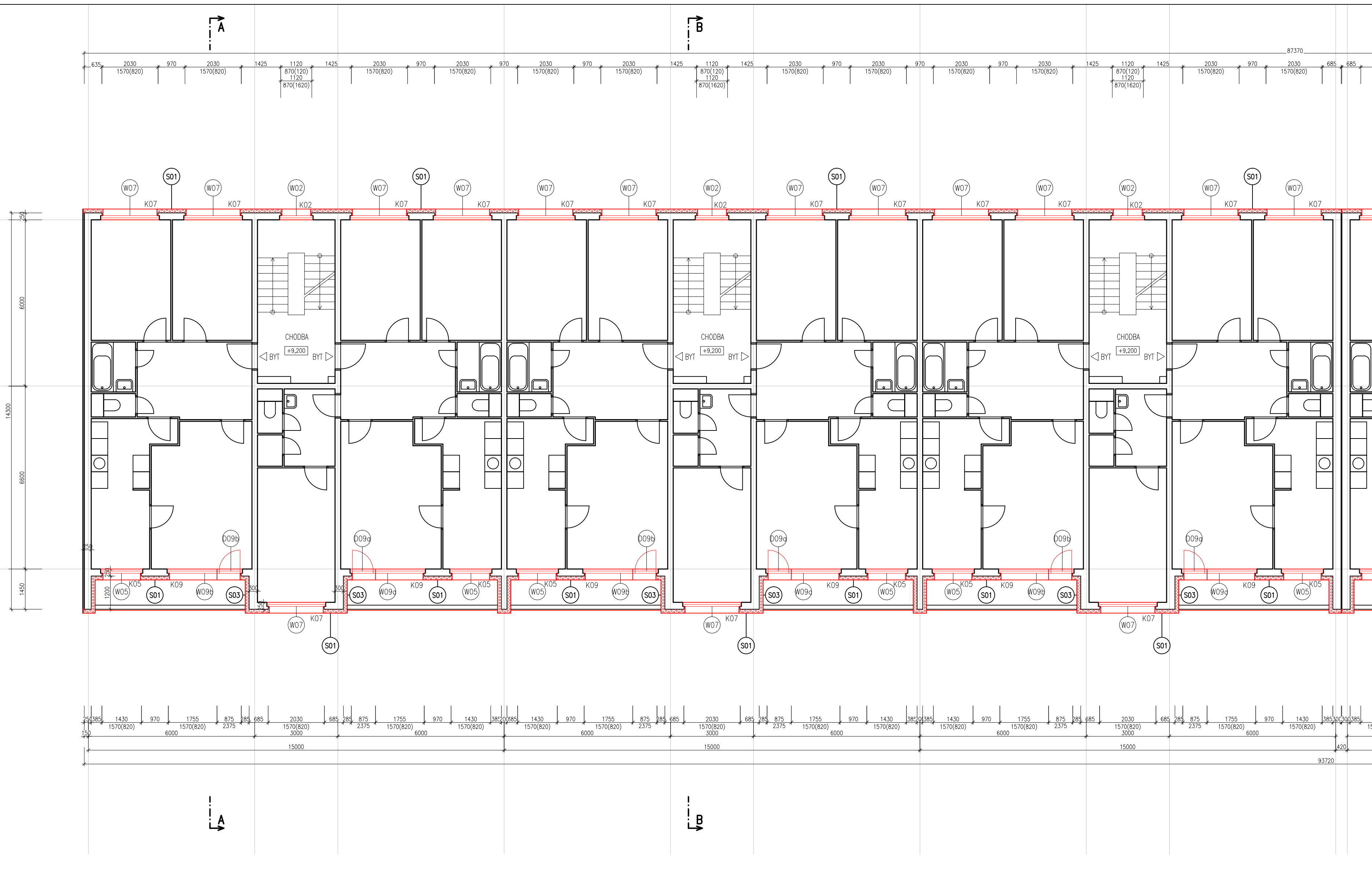
- ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ
- VÝROBCE SYSTÉMU, TZN. VČ. DOPLŇKŮ
- (NAPŘ. NÁROŽNÍ LIŠTY, ZAKLÁDACÍ PROFILY ATD.)

SCHEMA

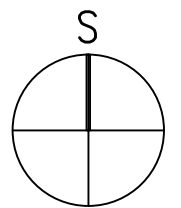
ČÁST B



HLAVNÍ PROJEKTANT:		Energy Benefit Centre a.s.		ZPRACOVATEL ČÁSTI:	
		Křenova 438/3, 162 00 Praha 6		Výpracoval:	
		tel.: +420 270 003 300		Ing. arch. Petr Ovčáček	
		e-mail: kontakt@energy-benefit.cz		Zodpovědný projektant:	
		internet: www.energy-benefit.cz		Ing. arch. Petr Ovčáček	
PROJEKT:					
Snížení energetické náročnosti panelového domu					
Benešova 632–638, Kutná Hora					
STAVEBNÍK:					
Město Kutná Hora					
Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora					
ČÁST, PROFESE:					
ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
VÝKRES:					
PŮDORYS 2.NP, ČÁST B – nový stav					
		Zakázkové číslo:		Paré:	
		150188			
		Datum:		10/2016	
		Část:		Shupek:	
		D.1.1		DPS	
		Č. výkresu:		Formát:	
		25		8 x A4	
				Měřítko:	
				1:100	



- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
PANELOVÝ SYSTÉM VVU ETA
STŘEDOČESKÁ VARIANTA
 - CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM
GRAFITOVÝ EPS – STYROTHERM PLUS 70
lambda 0,032 W/mK
 - CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM
MINERÁLNÍ VLNÁ
lambda 0,040 W/mK
 - CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM –SOKL
ETICS XPS
lambda max. 0,034 W/mK
 - CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM –STŘECHY
EPS 150 S
lambda max. 0,035 W/mK
- POZNÁMKY:**
- ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ
VÝROBCE SYSTÉMU, TZN. VČ. DOPLŮKŮ
(NAPŘ. NÁROŽNÍ LÍŠTY, ZAKLÁDACÍ PROFILY ATD.)



HLAVNÍ PROJEKTANT:

ENERGY BENEFIT CENTRE

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:

Ing. arch. Petr Ovčáčík

Zodpovědný projektant:

Ing. arch. Petr Ovčáčík

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti panelového domu
Benešova 632–638, Kutná Hora**

STAVEBNÍK:

Město Kutná Hora
Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora

ČÁST, PROFESE:

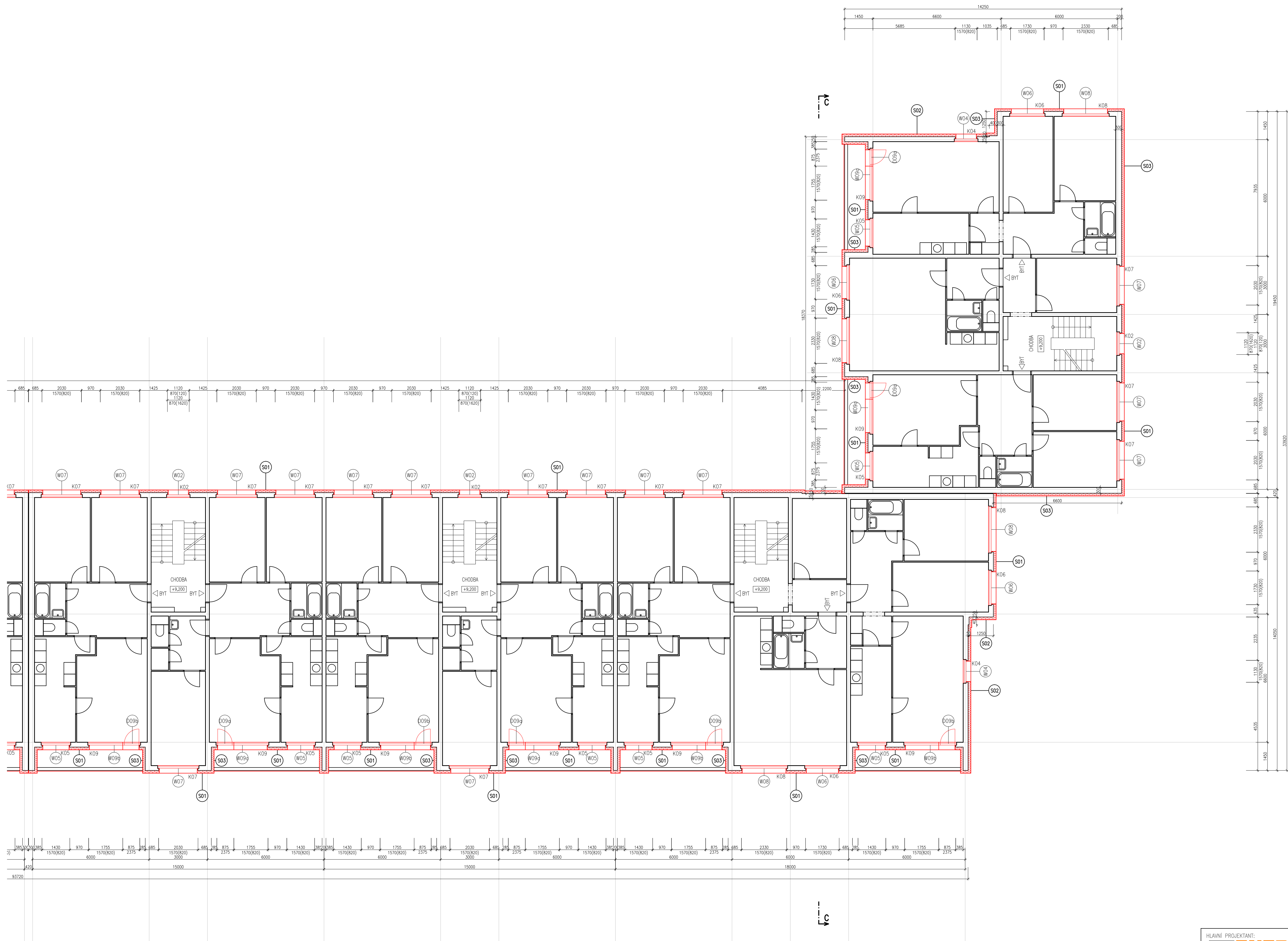
ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS 3.NP, ČÁST A – nový stav

razítka a podpis

Zakázkové číslo:	Paré:	
150188		
Datum:		
10/2016		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
26	4 x A4	1:100



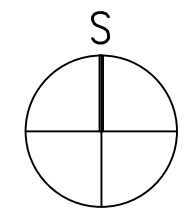
- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - PANELOVÝ SYSTÉM W0 ETA
 - STŘEŠNÍ DESKA
 - CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM
 - GRANITOVÝ EPS – STYROTHERM PLUS 70
 - lambda 0,032 W/mK
 - CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM
 - IMINERÁLNÍ VĚLA
 - lambda 0,040 W/mK
 - CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM – SOKL
 - ETICS XPS
 - lambda max. 0,034 W/mK
 - CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM – STŘECHY
 - EPS 150 S
 - lambda max. 0,035 W/mK

POZNÁMKY:

- ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ
- VÝROBCE SYSTÉMU, TZN. VČ. DOPLŇKŮ
- (NAPŘ. NÁROŽNÍ LIŠTY, ZAKLÁDACÍ PROFILY ATD.)

SCHEMA

ČÁST B



HLAVNÍ PROJEKTANT:

ENERGY BENEFIT

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti panelového domu Benešova 632–638, Kutná Hora

STAVEBNÍK:

Město Kutná Hora
Havlíčková nám. 552, 284 01 Kutná Hora

ČÁST, PROFESÍ:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS 3.NP, ČÁST B – nový stav

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:

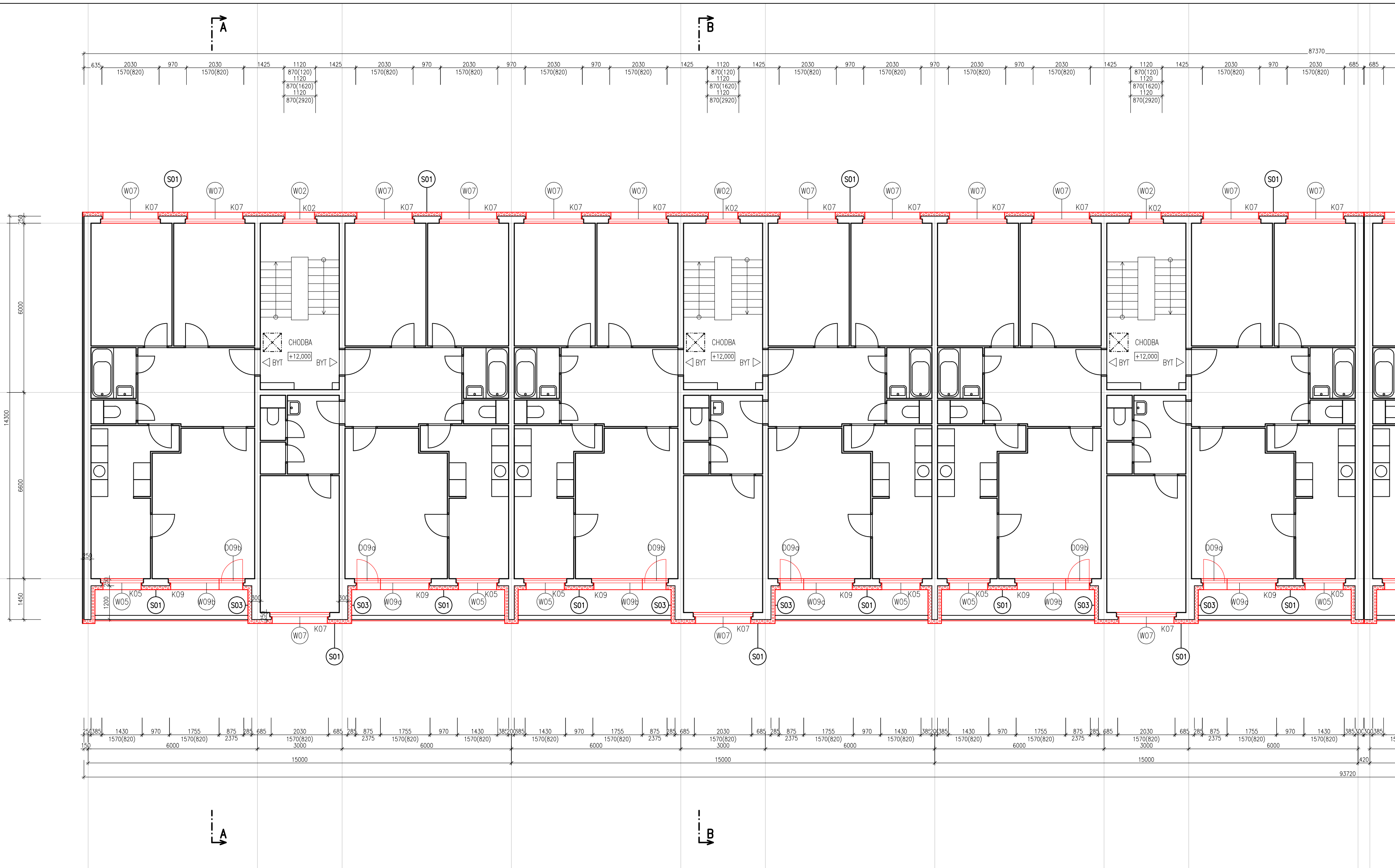
Ing. arch. Petr Ovčáčík

Zodpovědný projektant:

Ing. arch. Petr Ovčáčík

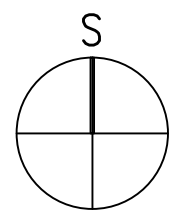
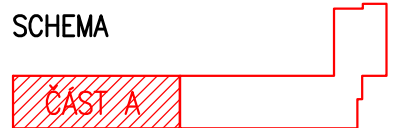
rozliško a podpis

Zakázkové číslo:	Paré:
150188	
Datum:	
10/2016	
Část:	Shupeň:
D.1.1	DPS
Č. výkr.:	Formát:
27	8 x A4
Měřítko:	
1:100	



- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
PANELOVÝ SYSTÉM VVU ETA
STŘEDOČESKÁ VARIANTA
 - CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM
GRAFITOVÝ EPS – STYROTHERM PLUS 70
lambda 0,032 W/mK
 - CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM
IMINERÁLNÍ VLNÁ
lambda 0,040 W/mK
 - CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM –SOKL
ETICS XPS
lambda max. 0,034 W/mK
 - CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM –STŘECHY
EPS 150 S
lambda max. 0,035 W/mK

POZNÁMKY:
– ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ
VÝROBCE SYSTÉMU, TZN. VČ. DOPLŮKŮ
(NAPŘ. NÁROŽNÍ LÍŠTY, ZAKLÁDACÍ PROFILY ATD.)



HLAVNÍ PROJEKTANT:
ENERGY BENEFIT CENTRE
Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
Vypracoval:
Ing. arch. Petr Ovčáčík
Zodpovědný projektant:
Ing. arch. Petr Ovčáčík

PROJEKT:
**Snížení energetické náročnosti panelového domu
Benešova 632–638, Kutná Hora**

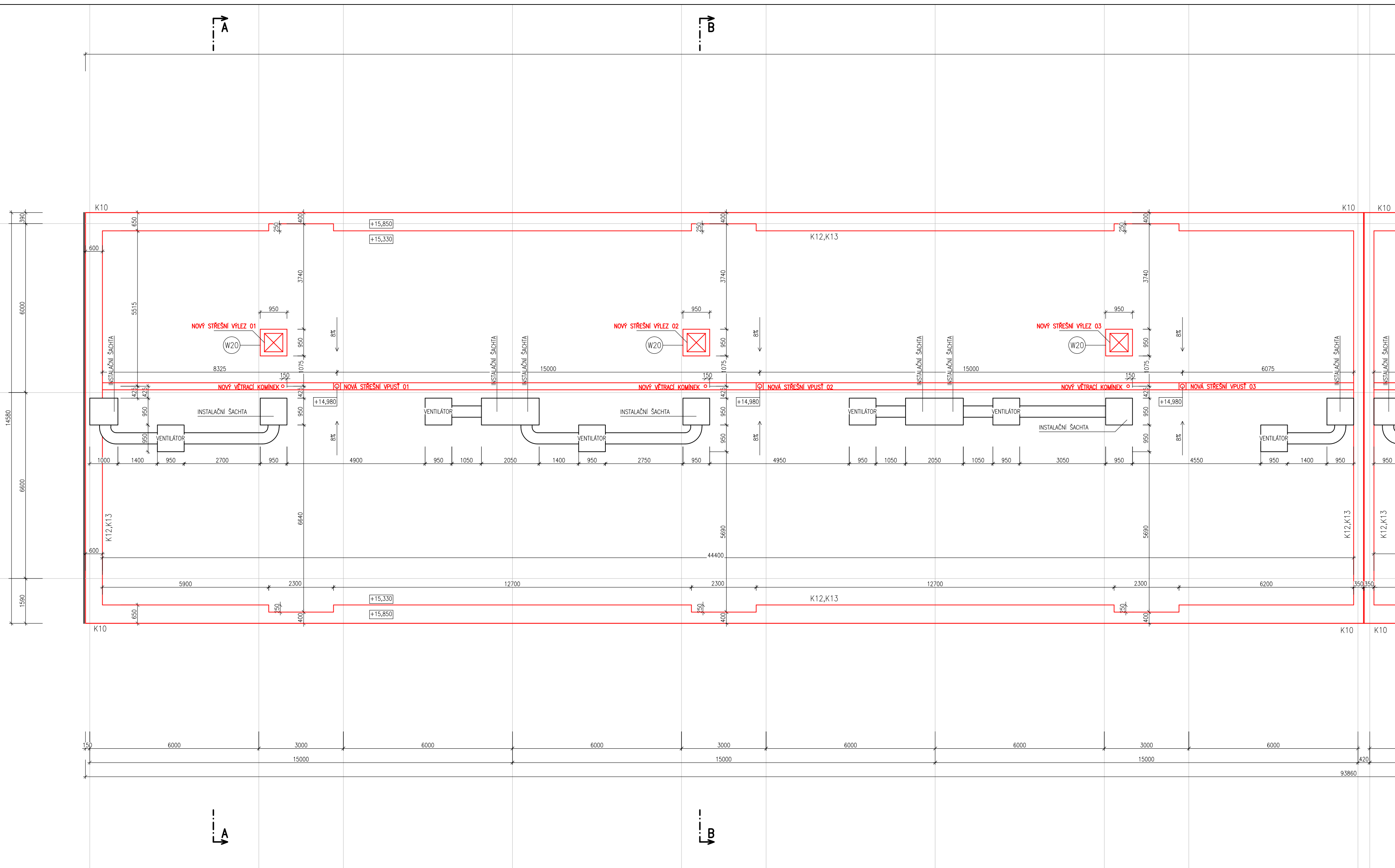
STAVEBNÍK:
Město Kutná Hora
Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora

ČÁST, PROFESE:
ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
PŮDORYS 4.NP, ČÁST A – nový stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo: 150188	Paré:
Datum: 10/2016	
Část: D.1.1	Stupeň: DPS
Č.výkr.: 28	Formát: 4 x A4
	Změna: 00
	Měřítko: 1:100

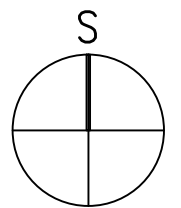


LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
PANELOVÝ SYSTÉM VVU ETA
STŘEDOČESKÁ VARIANTA
- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM
GRAFITOVÝ EPS - STYROTHERM PLUS 70
lambda 0,032 W/mK
- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM
MINERÁLNÍ VLNĚNÍ
lambda 0,040 W/mK
- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM -SOKL.
ETICS XPS
lambda max. 0,034 W/mK
- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM -STŘECHY
EPS 150 S
lambda max. 0,035 W/mK

POZNÁMKY:

- ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ
VÝROBCE SYSTÉMU, TZN. VČ. DOPLŮKŮ
(NAPŘ. NÁROŽNÍ LIŠTY, ZAKLÁDACÍ PROFILY ATD.)



HLAVNÍ PROJEKTANT:

ENERGY BENEFIT CENTRE

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. arch. Petr Ovčáčík

Zodpovědný projektant:
Ing. arch. Petr Ovčáčík

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti panelového domu
Benešova 632–638, Kutná Hora**

STAVEBNÍK:

Město Kutná Hora
Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS STŘECHY, ČÁST A – nový stav

Číslo zakázky: 150188

Datum: 10/2016

Část: D.1.1

Stupeň: DPS

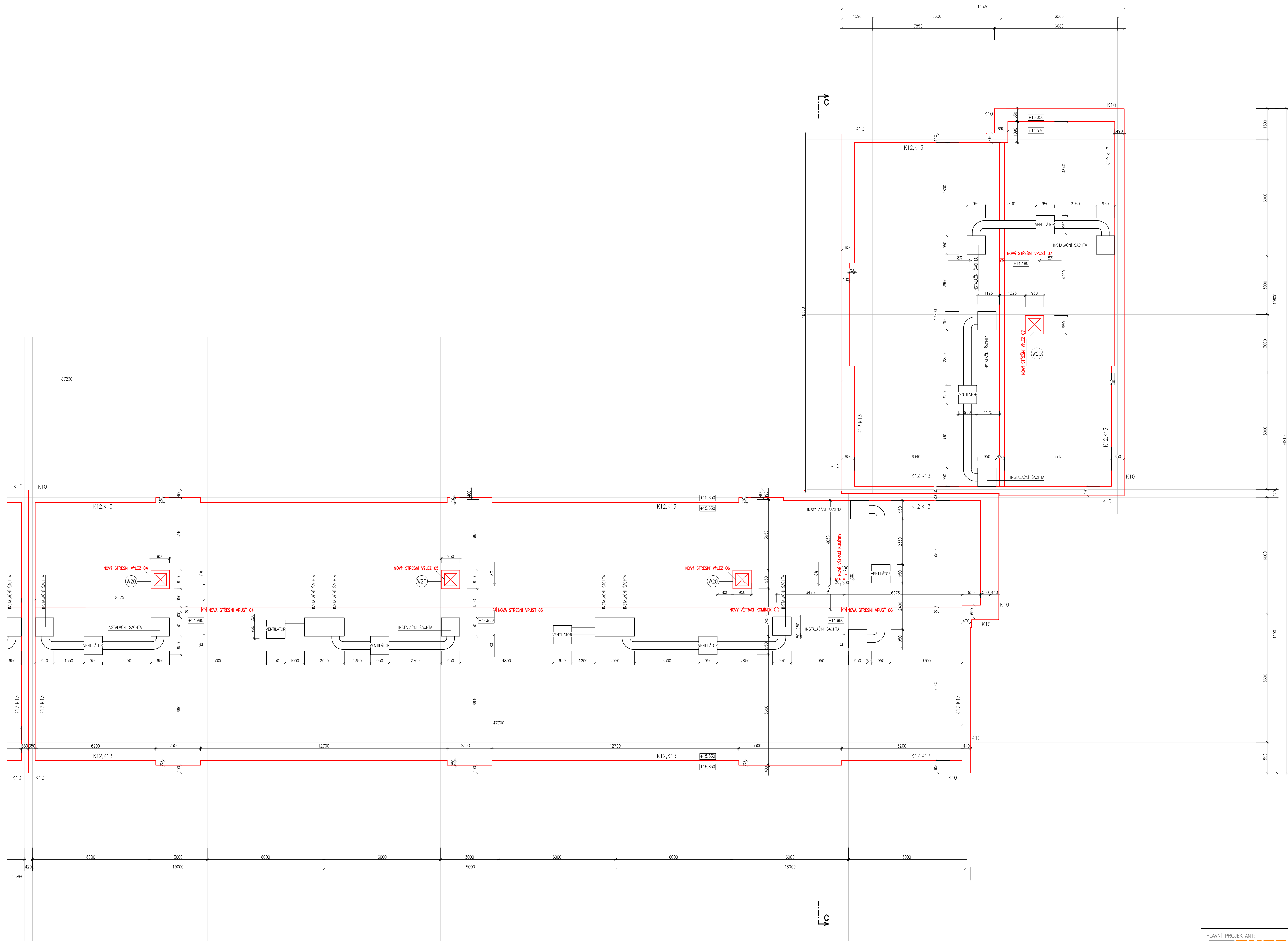
Č.výkr.: 30

Formát: 4 x A4

Paré:

Změna: 00

Měřítko: 1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
PANELOVÝ SYSTÉM VVO ETA
STŘEDNÍ VARIANTA

CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM
GRAFITOVÝ EPS – STYROTHERM PLUS 70
lamda 0,032 W/mk

CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM
IMINERÁLNÍ VĚNA
lamda 0,040 W/mk

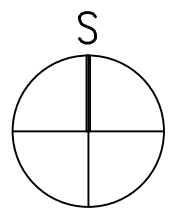
CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM –SOKL
ETICS XPS
lamda max. 0,034 W/mk

CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM –STŘECHY
EPS 150 S
lamda max. 0,035 W/mk

POZNÁMKY:
– ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ
VÝROBCE SYSTÉMU, TZN. VČ. DOPLŇKŮ
(NAPŘ. NÁROŽNÍ LÍŠTY, ZAKLÁDACÍ PROFILY ATD.)

SCHEMA

ČÁST B



HLAVNÍ PROJEKTANT:

ENERGY BENEFIT

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
Výpracoval:
Ing. arch. Petr Ovčáček
Zodpovědný projektant:
Ing. arch. Petr Ovčáček

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti panelového domu
Benešova 632–638, Kutná Hora**

STAVEBNÍK:
Město Kutná Hora
Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora

ČÁST, PROFESE:
ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
PŮDORYS STŘECHY, ČÁST B – nový stav

Zakázkové číslo:
150188

Datum:
10/2016

Část:
D.1.1

Šlopes:
DPS

Č.výkr.:
31

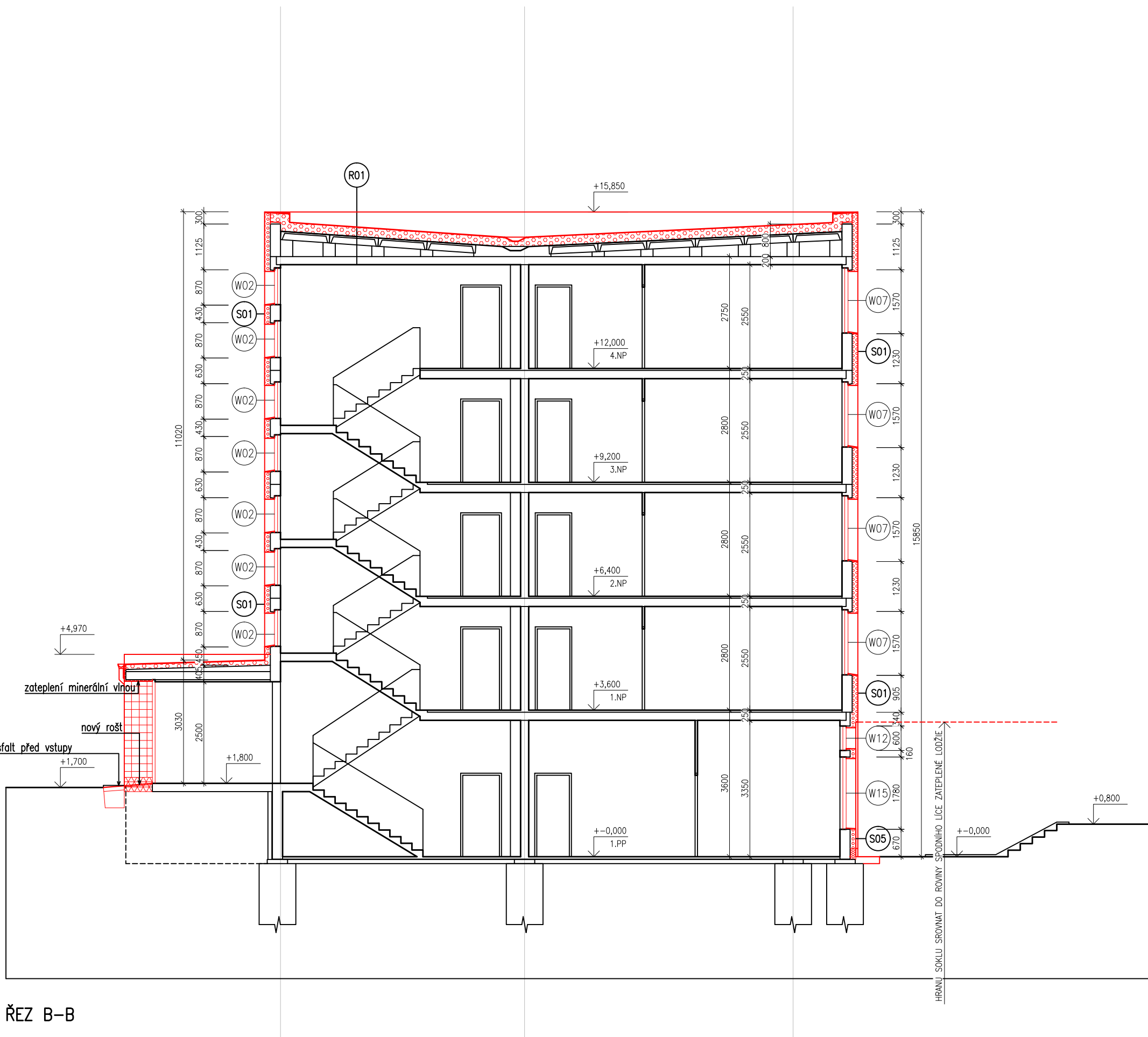
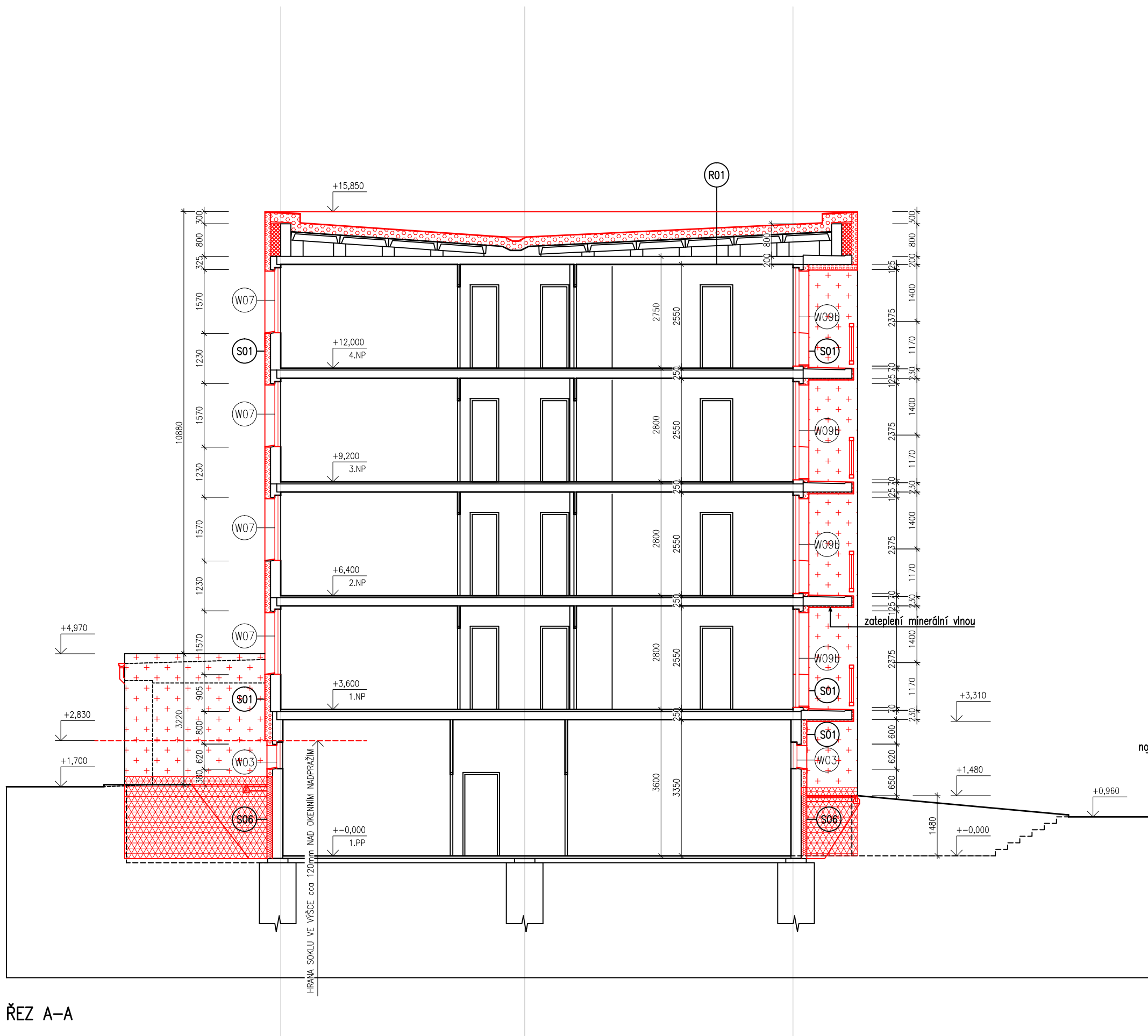
Formát:
8 x A4

Paré:
00

Změna:
00

Měřítka:
1:100

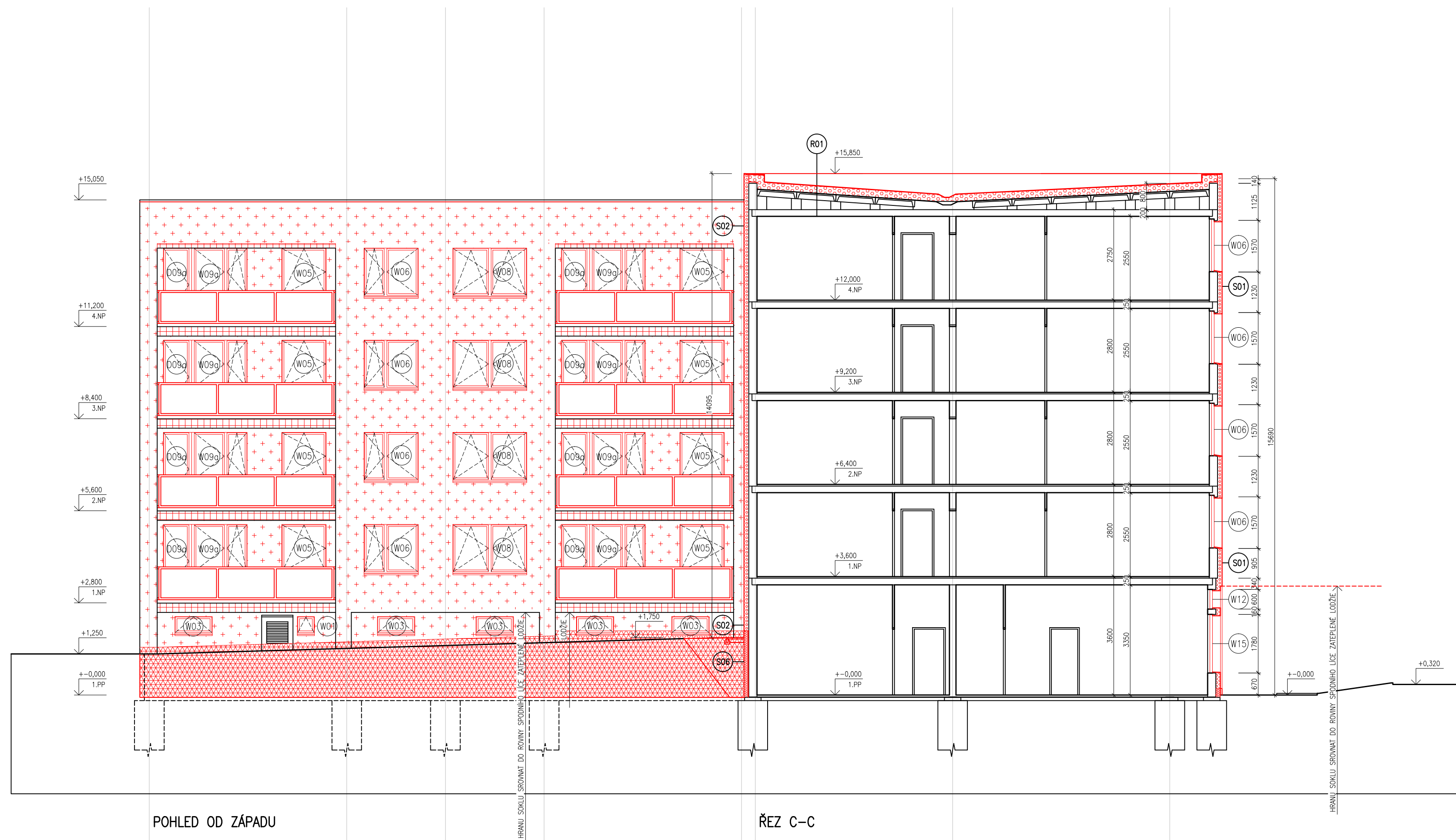
razítka a podpis




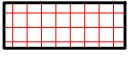
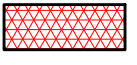
LEGENDA MATERIÁLŮ V ŘEZECH

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PANELOVÝ SYSTÉM VV0 ETA STŘEDOČESKÁ VARIANTA
	CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM GRAFITOVÝ EPS – STYROTHERM PLUS 70 lambda 0,032 W/mK
	CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM IMINERÁLNÍ VLNA lambda 0,040 W/mK
	CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM –SOKL ETICS XPS lambda max. 0,034 W/mK
	CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM –STŘECHY EPS 150 S lambda max. 0,035 W/mK

HLAVNÍ PROJEKTANT: 		Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Ing. arch. Petr Ovčáčík Zodpovědný projektant: Ing. arch. Petr Ovčáčík	
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti panelového domu Benešova 632–638, Kutná Hora					
STAVEBNÍK: Město Kutná Hora Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora					
ČÁST, PROFEZE: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
VÝKRES: ŘEZ A–A, B–B – nový stav					
Zakázkové číslo: 150188		Datum: 10/2016		razítko a podpis	
Část: D.1.1	Stupeň: DPS	Č.výkr.: 32	Formát: 4 x A4	Změna: 00	Měřítka: 1:100







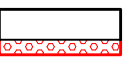
LEGENDA MATERIÁLŮ V POHLEDECH

-  CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM
GRAFITOVÝ EPS – STYROTHERM PLUS 70
lambda 0,032 W/mK
-  CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM
IMINERÁLNÍ VLNA
lambda 0,040 W/mK
-  CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM –SOKL
ETICS XPS
lambda max. 0,034 W/mK

POZNÁMKY:

- ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ
VÝROBCE SYSTÉMU, TZN. VČ. DOPLŇKŮ
(NAPŘ. NÁROŽNÍ LIŠTY, ZAKLÁDACÍ PROFILY ATD.)

LEGENDA MATERIÁLŮ V ŘEZECH

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
PANELOVÝ SYSTÉM VV0 ETA
STŘEDOČESKÁ VARIANTA
-  CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM
GRAFITOVÝ EPS – STYROTHERM PLUS 70
lambda 0,032 W/mK
-  CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM
IMINERÁLNÍ VLNA
lambda 0,040 W/mK
-  CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM –SOKL
ETICS XPS
lambda max. 0,034 W/mK
-  CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM –STŘECHY
EPS 150 S
lambda max. 0,035 W/mK

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. arch. Petr Ovčáčík
Zodpovědný projektant:
Ing. arch. Petr Ovčáčík

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti panelového domu
Benešova 632–638, Kutná Hora**

STAVEBNÍK:

Město Kutná Hora
Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

ŘEZ C–C, POHLED OD ZÁPADU – nový stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo: Paré:

150188

Datum:

10/2016

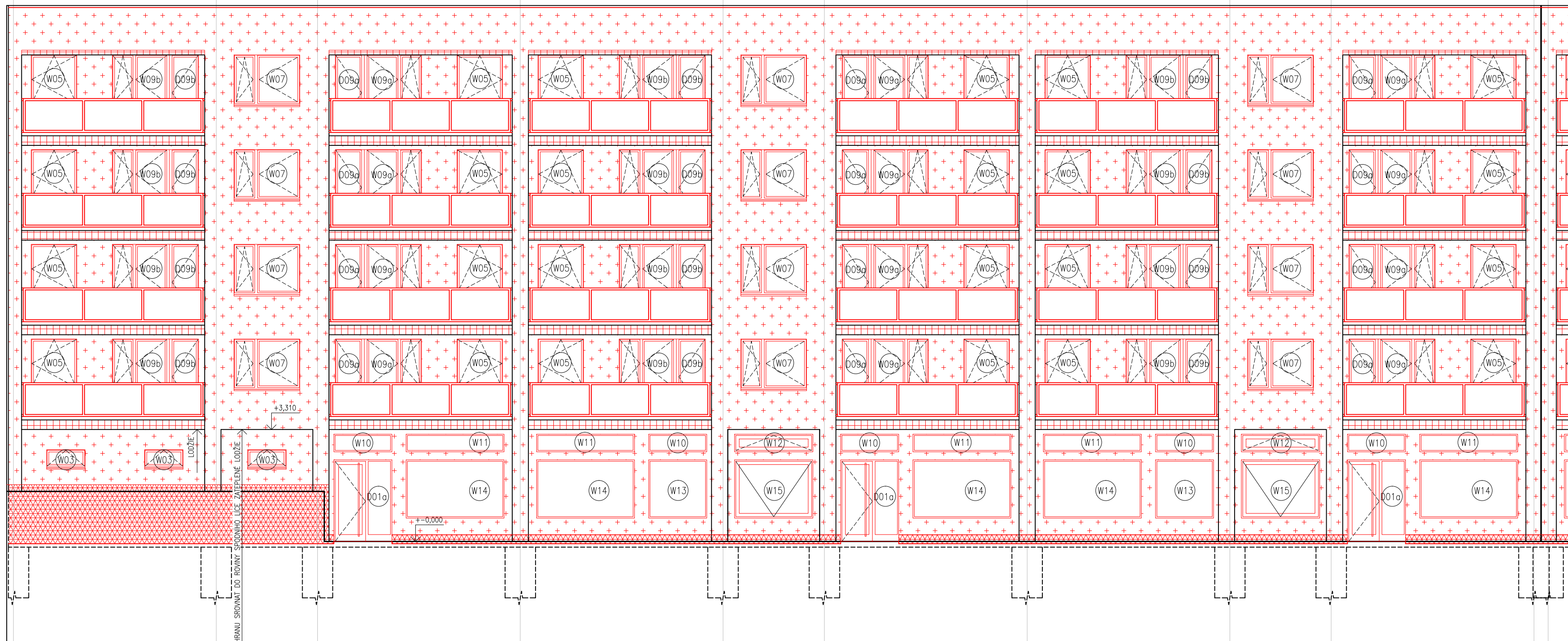
Část: Stupeň: Změna:

D.1.1 DPS 00

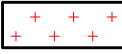
Č.výkr.: Formát: Měřítko:

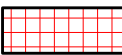
33 4 x A4 1:100

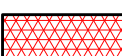
+15,850
+12,000 4.NP
+9,200 3.NP
+6,400 2.NP
+3,600 1.NP
+1,480
±0,000 1.PP



LEGENDA MATERIÁLŮ V POHLEDECH

 CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM
GRAFITOVÝ EPS – STYROTHERM PLUS 70
lambda 0,032 W/mK

 CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM
IMINERÁLNÍ VLNA
lambda 0,040 W/mK

 CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM –SOKL
ETICS XPS
lambda max. 0,034 W/mK


POZNÁMKY:

– ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ
VÝROBCE SYSTÉMU, TZN. VČ. DOPLŇKŮ
(NAPŘ. NÁROŽNÍ LIŠTY, ZAKLÁDACÍ PROFILY ATD.)

SCHEMA

ČÁST A

HLAVNÍ PROJEKTANT:

 **ENERGY BENEFIT CENTRE**

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. arch. Petr Ovčačík

Zodpovědný projektant:
Ing. arch. Petr Ovčačík

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti panelového domu
Benešova 632–638, Kutná Hora**

STAVEBNÍK:

Město Kutná Hora
Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora

ČÁST, PROFESE:

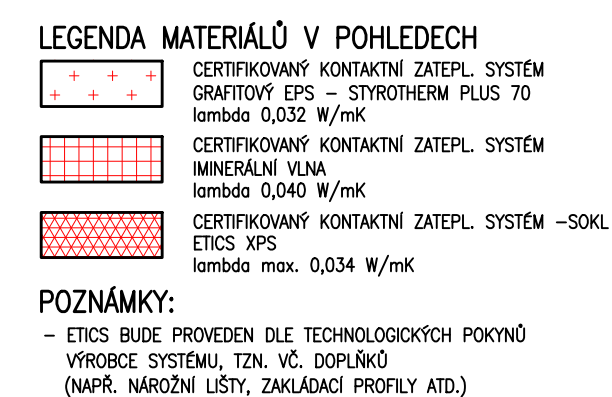
ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

POHLED OD JIHU, ČÁST A – nový stav


razítka a podpis

Zakázkové číslo:	Paré:	
150188		
Datum:		
10/2016		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
34	4 x A4	1:100



SCHEMA

HLAVNÍ PROJEKTANT:



HLAVNÍ PROJEKTANT:

Ing. arch. Petr Ovaččík
 Zpracoval:
 Ing. arch. Petr Ovaččík
 Zodpovědný projektant:
 Ing. arch. Petr Ovaččík

Energy Benefit Centre a.s.
 Křehova 430/5, 162 00 Praha 6
 tel.: +20 270 033 300
 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
 internet: www.energy-benefit.cz

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti panelového domu
 Benešova 632–638, Kutná Hora**

STAVEBNÍK:

Město Kutná Hora
 Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora

ČÁST, PROSEJE:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Část: 001

Stupeň: DPS

Číslo: 00

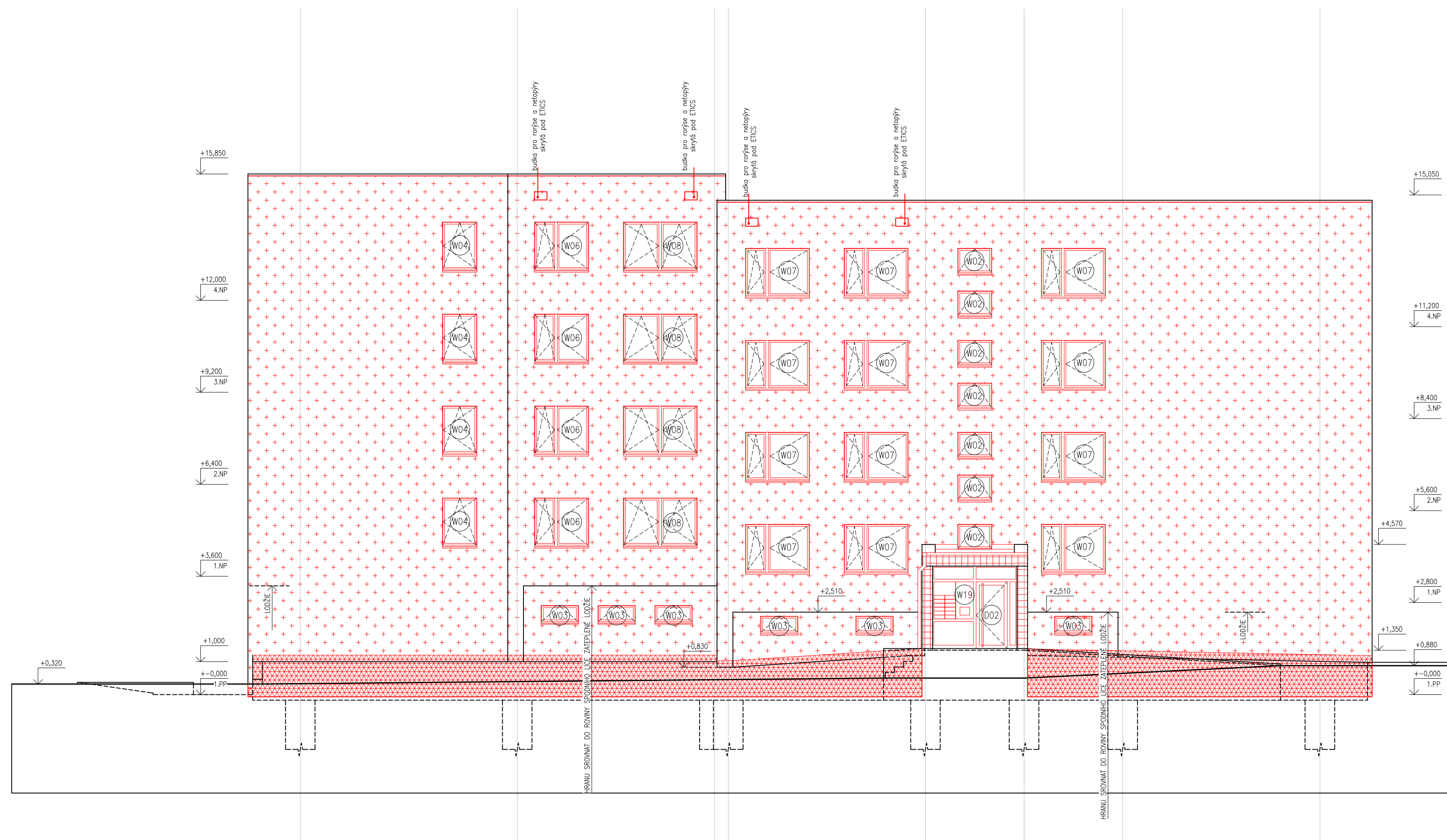
VÝKRES:

POHLED OD JIHU, ČÁST B – nový stav


Č. výkř.: 35


Formát: 8 × A4

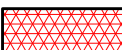
Změna: 1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ V POHLEDECH


 CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM
GRAFITOVÝ EPS – STYROTHERM PLUS 70
lambda 0,032 W/mK

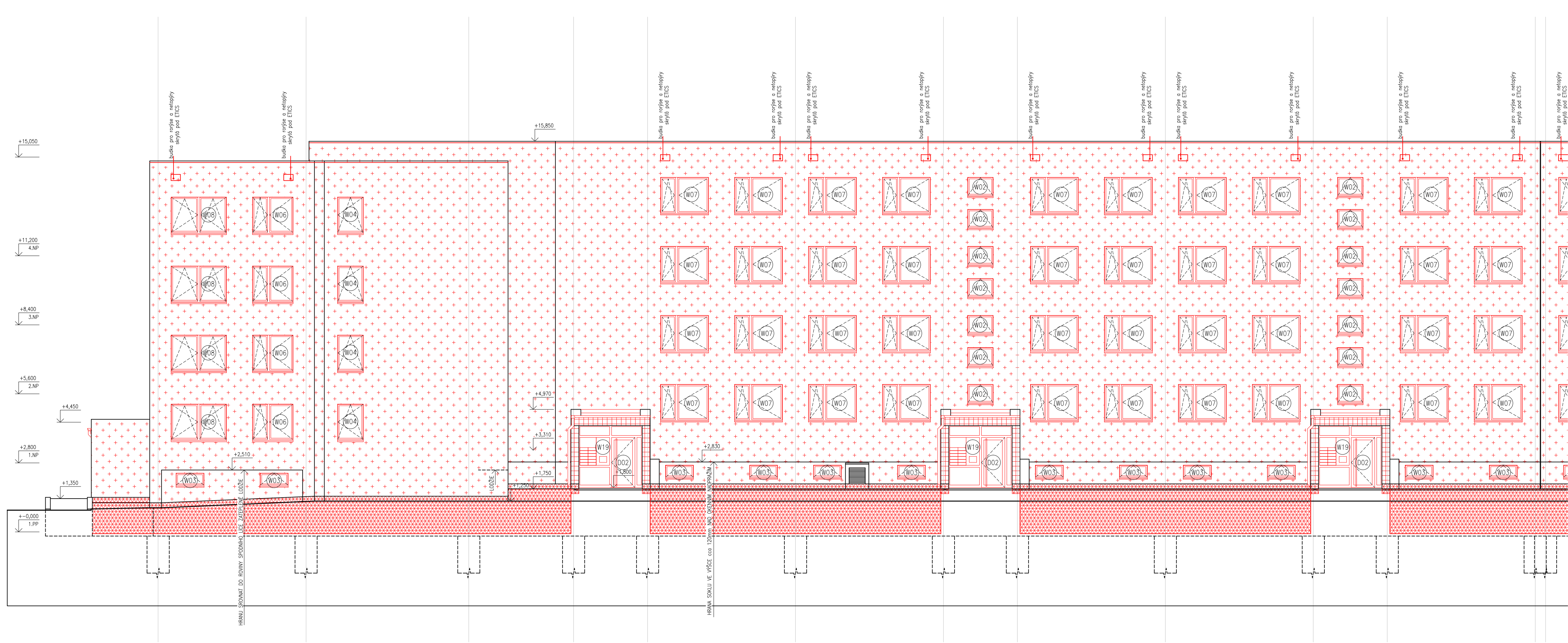
 CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM
IMINERÁLNÍ VLNA
lambda 0,040 W/mK

 CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM –SOKL
ETICS XPS
lambda max. 0,034 W/mK

POZNÁMKY:

– ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ
VÝROBCE SYSTÉMU, TZN. VČ. DOPLŇKŮ
(NAPŘ. NÁROŽNÍ LIŠTY, ZAKLÁDACÍ PROFILY ATD.)

HLAVNÍ PROJEKTANT:  Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vpracoval: Ing. arch. Petr Ovčačík Zodpovědný projektant: Ing. arch. Petr Ovčačík	
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti panelového domu Benešova 632–638, Kutná Hora			
STAVEBNÍK: Město Kutná Hora Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora		razítko a podpis	
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Zakázkové číslo: 150188	Paré:
VÝKRES: POHLED OD VÝCHODU– nový stav		Datum: 10/2016	
Část: D.1.1	Stupeň: DPS	Číslo: 36	Změna: 00
Formát: 4 x A4	Měřítko: 1:100		



LEGENDA MATERIÁLŮ V POHLEDECH

CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM
GRANITOVÝ EPS – STYROTHERM PLUS 70
lamda 0,032 W/mK


CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM
MINERÁLNÍ VLN
lamda 0,040 W/mK

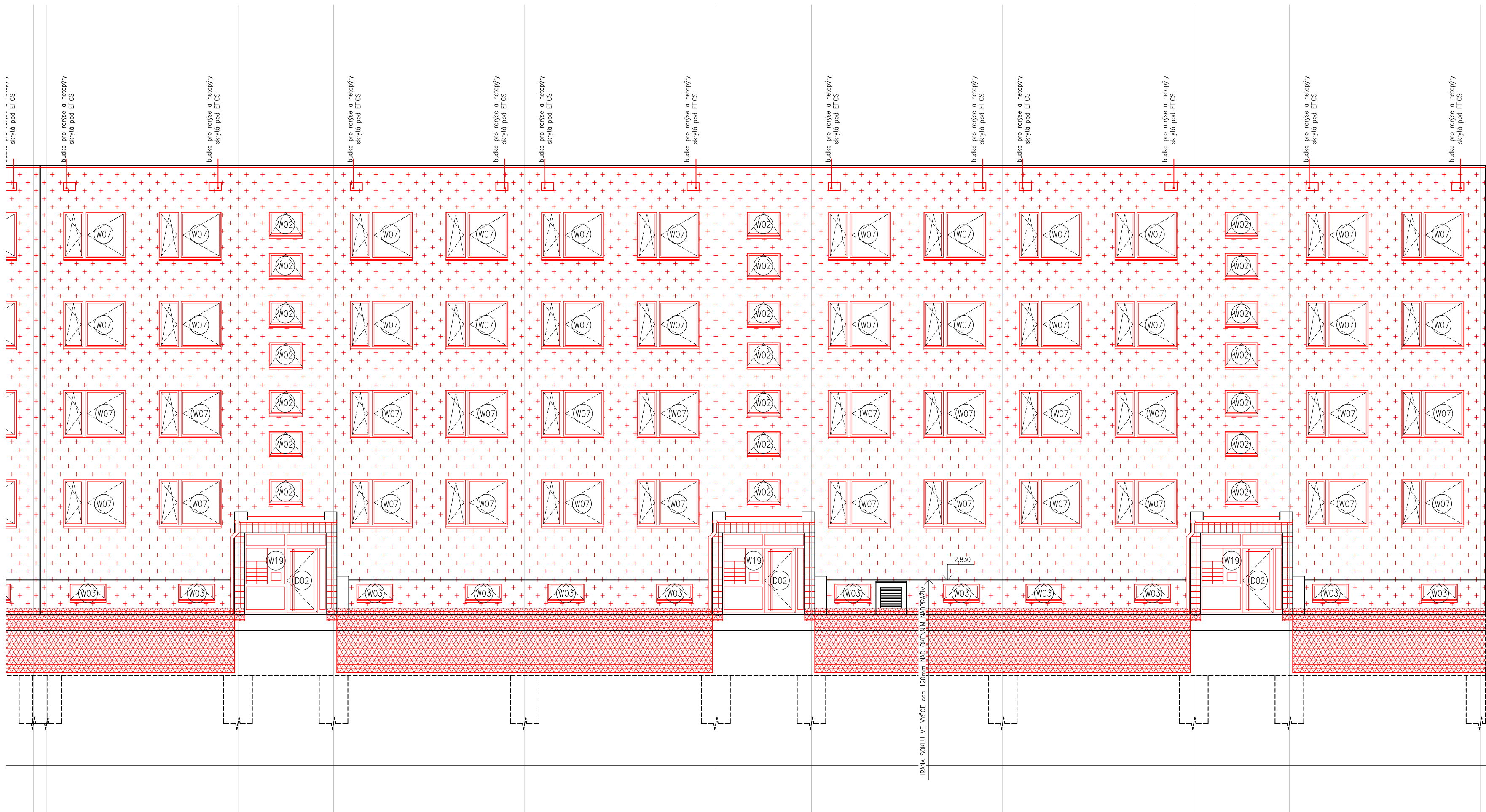
CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM – SOKL
ETCS XPS
lamda max. 0,034 W/mK

POZNÁMKY:
- ETCS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ
VÝROBCE SYSTÉMU, TZN. VČ. DOPLNŮ
(NAPŘ. NÁROŽNÍ ÚSTY, ZAKLADNÍ PROFILY ATD.)

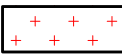
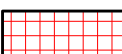

SCHEMA

ČÁST B

HLAVNÍ PROJEKTANT:		ZPRACOVATEL ČÁSTI:	
		Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	
PROJEKT:		Výpracoval:	
Snížení energetické náročnosti panelového domu Benešova 632–638, Kutná Hora		Ing. arch. Petr Ovčáčík	
STAVEBNÍK:		Zodpovědný projektant:	
Město Kutná Hora Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora		Ing. arch. Petr Ovčáčík	
ČÁST, PROJESE:		rozřitek a podpis	
ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Zakázkové číslo: 150188	
VÝKRES:		Datum: 10/2016	
POHLED OD SEVERU, ČÁST B – nový stav		Část: 0.1.1	
		Shupek: DPS	
		Změna: 00	
		Výkres: 37	
		Formát: 8 x A4	
		Měřítko: 1:100	



LEGENDA MATERIÁLŮ V POHLEDECH

-  CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM
GRAFITOVÝ EPS – STYROTHERM PLUS 70
lambda 0,032 W/mk
-  CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM
MINERÁLNÍ VLNĚ
lambda 0,040 W/mk
-  CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM –SOKL
ETICS XPS
lambda max. 0,034 W/mk

POZNÁMKY:

- ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ
VÝROBCE SYSTÉMU, TZN. VČ. DOPLŇKŮ
(NAPŘ. NÁROŽNÍ LIŠTY, ZAKLÁDACÍ PROFILY ATD.)

SCHEMA

ČÁST A

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. arch. Petr Ovčáčík
Zodpovědný projektant:
Ing. arch. Petr Ovčáčík

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti panelového domu
Benešova 632–638, Kutná Hora**

STAVEBNÍK:

Město Kutná Hora
Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

POHLED OD SEVERU, ČÁST A – nový stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

150188

Datum:

10/2016

Část:

D.1.1

Č.výkr.:

38

Stupeň:

DPS

Formát:

4 x A4

Změna:

00

Měřítko:

1:100

SKLADBY KONSTRUKCÍ – STÁVAJÍCÍ

(S01) OBVODOVÁ STĚNA –modul 250 mm – PANEL SOUSTAVY WV ETA:
– Beton 60mm
– Pěnový polystyren 80mm
– Beton 100mm

(S02) ŠTÍTOVÝ PANEL – modul 250mm – PANEL SOUSTAVY WV ETA:
– Beton 60mm
– Pěnový polystyren 40mm
– Beton 150mm

(S03) ŠTÍTOVÝ PANEL – modul 300mm – PANEL SOUSTAVY WV ETA:
– Beton 60mm
– Pěnový polystyren 80mm
– Beton 150mm

(S04) PANEL 200mm – PANEL SOUSTAVY WV ETA:
– Beton 200mm

(S05) VYZDÍVKY Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC:
– Obklad keramickými pásky 10mm
– Omítka VPC 20mm
– Zdivo z plynosilikátových tvárnic 600mm
– Omítka VPC 20mm

(S06) PANEL VE STYKU STERÉNEM:
– Přizdívka hydroizolace z cihel plných 150mm
– Hydroizolace 4mm
– Beton struskopazderový 250mm

(R01) STŘECHA:
– Asfaltové pásy 10mm
– Žebírkový betonový panel 40mm
– Vzduchová mezera 120mm
– Minerální vlna 200mm
– Stropní betonové panely 20mm
– Omítka VPC

(R02) STŘECHA:
– Asfaltové pásy 10mm
– Spádový beton 100mm
– Stropní betonové panely 200mm
– Omítka VPC 20mm

SKLADBY KONSTRUKCÍ – NOVÉ

(S01) OBVODOVÁ STĚNA –modul 250 mm – PANEL SOUSTAVY WV ETA:
– ETICS kvalitativní třída A – silikonová probarvená omítka 3mm
– ETICS kvalitativní třída A – lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní sítovinou 4mm
– ETICS kvalitativní třída A – tepelná izolace GRAFITOVÝ EPS STYROTHERM PLUS, $\lambda_d = 0,032$ W/mK 140mm
– ETICS kvalitativní třída A – lepicí stěrka 5mm
– Beton 60mm
– Pěnový polystyren 80mm
– Beton 100mm

(S02) ŠTÍTOVÝ PANEL – modul 250mm – PANEL SOUSTAVY WV ETA:
– ETICS kvalitativní třída A – silikonová probarvená omítka 3mm
– ETICS kvalitativní třída A – lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní sítovinou 4mm
– ETICS kvalitativní třída A – tepelná izolace GRAFITOVÝ EPS STYROTHERM PLUS, $\lambda_d = 0,032$ W/mK 140mm
– ETICS kvalitativní třída A – lepicí stěrka 5mm
– Beton 60mm
– Pěnový polystyren 40mm
– Beton 150mm

(S03) ŠTÍTOVÝ PANEL – modul 300mm – PANEL SOUSTAVY WV ETA:
– ETICS kvalitativní třída A – silikonová probarvená omítka 3mm
– ETICS kvalitativní třída A – lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní sítovinou 4mm
– ETICS kvalitativní třída A – tepelná izolace GRAFITOVÝ EPS STYROTHERM PLUS, $\lambda_d = 0,032$ W/mK 140mm
– ETICS kvalitativní třída A – lepicí stěrka 5mm
– Beton 60mm
– Pěnový polystyren 80mm
– Beton 150mm

(S04) PANEL 200mm – PANEL SOUSTAVY WV ETA:
– ETICS kvalitativní třída A – silikonová probarvená omítka 3mm
– ETICS kvalitativní třída A – lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní sítovinou 4mm
– ETICS kvalitativní třída A – tepelná izolace GRAFITOVÝ EPS STYROTHERM PLUS, $\lambda_d = 0,032$ W/mK 80mm
– ETICS kvalitativní třída A – lepicí stěrka 5mm
– Beton struskopazderový 200mm

(S05) VYZDÍVKY Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC:
– ETICS kvalitativní třída A – silikonová probarvená omítka 3mm
– ETICS kvalitativní třída A – lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní sítovinou 4mm
– ETICS kvalitativní třída A – tepelná izolace GRAFITOVÝ EPS STYROTHERM PLUS, $\lambda_d = 0,032$ W/mK 140mm
– ETICS kvalitativní třída A – lepicí stěrka 5mm
– Omítka VPC 20mm
– Zdivo z plynosilikátových tvárnic 600mm
– Omítka VPC 20mm

(S06) PANEL VE STYKU STERÉNEM:
– Geotextilie 1mm
– ETICS kvalitativní třída A – tepelná izolace DESKY XPS, $\lambda = 0,034$ W/mK 140mm
– ETICS kvalitativní třída A – lepicí stěrka 5mm
– Asfaltový pás 4mm
– Hydroizolace 4mm
– Beton struskopazderový 250mm

(R01) STŘECHA:
– Folie mPVC 1mm
– ETICS kvalitativní třída A – tepelná izolace EPS 150S, $\lambda = 0,035$ W/mK 220mm
– Asfaltový pás 4mm
– Asfaltové pásy 10mm
– Žebírkový betonový panel 40mm
– Vzduchová mezera 120mm
– Minerální vlna 200mm
– Stropní betonové panely 20mm
– Omítka VPC

(R02) STŘECHA:
– Folie mPVC 1mm
– ETICS kvalitativní třída A – tepelná izolace EPS 150S, $\lambda = 0,035$ W/mK 120mm
– Asfaltový pás 4mm
– Asfaltové pásy 10mm
– Spádový beton 100mm
– Stropní betonové panely 200mm
– Omítka VPC 20mm

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. arch. Petr Ovčáčík

Zodpovědný projektant:
Ing. arch. Petr Ovčáčík

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti panelového domu
Benešova 632–638, Kutná Hora

STAVEBNÍK:

Město Kutná Hora
Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

SKLADBY KONSTRUKCÍ

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

150188

Paré:

Datum:

10/2016

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr.:

39

Formát:

2 x A4

Měřítka:

–