


HLAVNÍ PROJEKTANT:



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

PRACOVATEL ČÍSLO:  
 VÝPRAVCOVÍ:  
 Ing. Štefan Hudáček  
 Zodpovědný projektant:  
 Ing. Vítězslav Gregar

PROJEKT:

**Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a SOU stavební Kolín**

STAVEBNÍK:

Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín

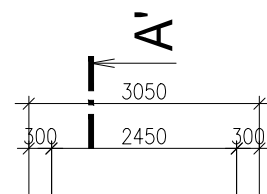
ČÁST, PROFESE:  
**ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

VÝKRES:  
**ČÁST A PŮDORYS 1NP – STÁVAJÍCÍ STAV**


rozliška a podpis	
Zakázkové číslo:	Paré:
<b>150260</b>	
Datum:	
<b>19.6.2015</b>	
Část:	Stupeň:
<b>D.1.1</b>	<b>DPS</b>
<b>01</b>	<b>8 x A4</b>
Formát:	Měřítko:
<b>1:100</b>	<b>1:100</b>







HLAVNÍ PROJEKTANT:



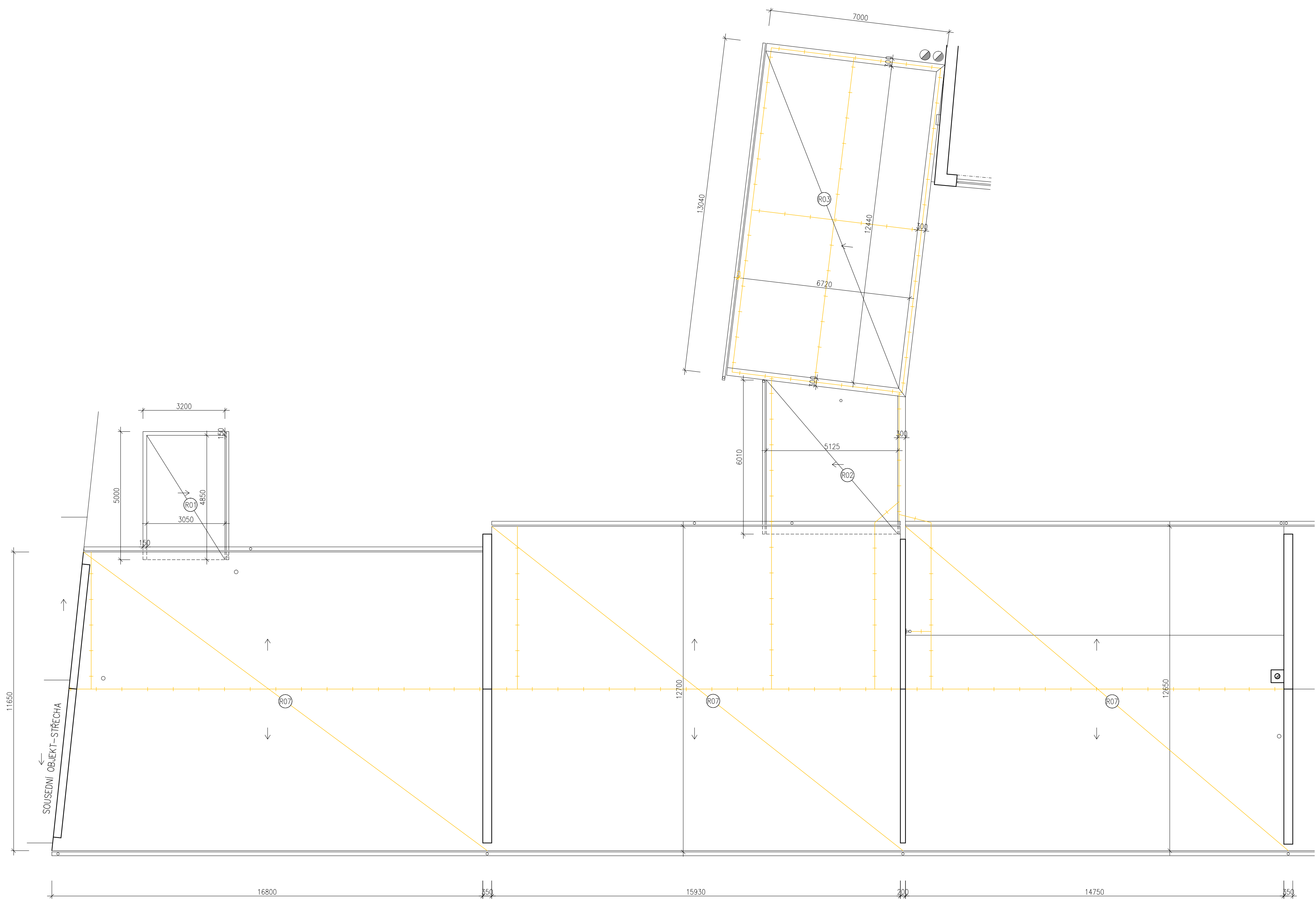
ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.  
 Křesova 438/3, 162 00 Praha 6  
 tel.: +420 270 003 300  
 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
 internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:  
 Vypracoval:  
**Ing. Štefan Hudáček**  
 Zásobedný projektant:  
**Ing. Vítězslav Gregor**

PROJEKT:

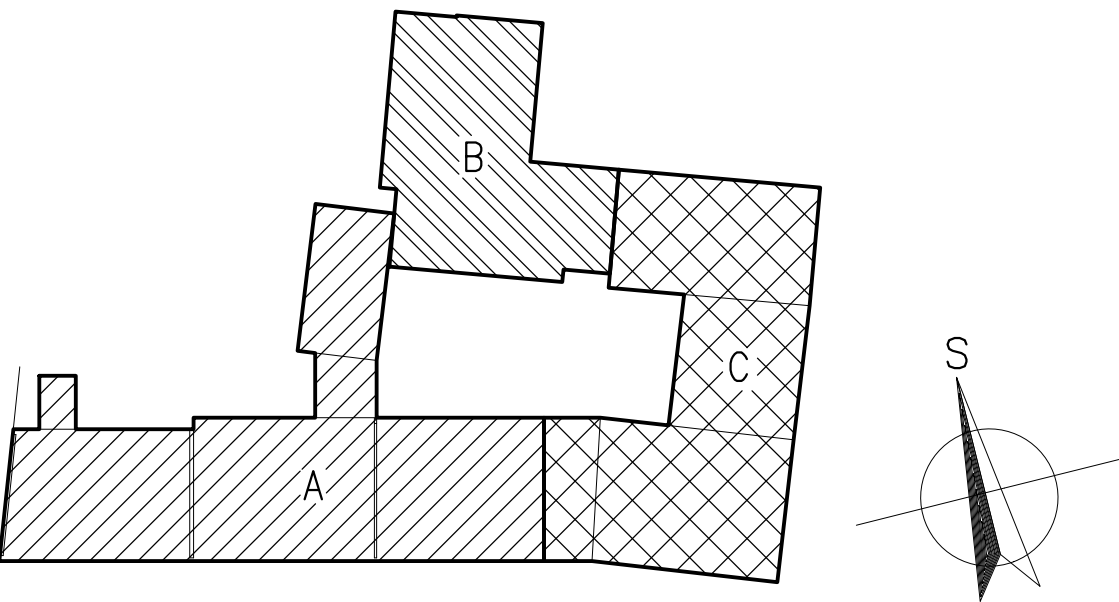
**Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a SOU stavební Kolín**

<p>STAVBYNAK:</p> <p><b>Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín</b></p>		<p>Zakázkové číslo:</p> <p><b>150260</b></p>	<p>Paré:</p>	
		<p>Datum:</p> <p><b>19.6.2015</b></p>		
<p>ČÁST, PROFESÍ:</p> <p><b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b></p>		<p>Část:</p> <p><b>D.1.1</b></p>	<p>Stupeň:</p> <p><b>DPS</b></p>	<p>Změna:</p> <p><b>00</b></p>
<p>VÝKRES:</p> <p><b>ČÁST A PŮDORYS 3NP – STÁVAJÍCÍ STAV</b></p>		<p>Číslo v.ř.</p> <p><b>03</b></p>	<p>Formát:</p> <p><b>A4</b></p>	<p>Měřítko:</p> <p><b>1:100</b></p>




SKLADBY KONSTRUKCÍ

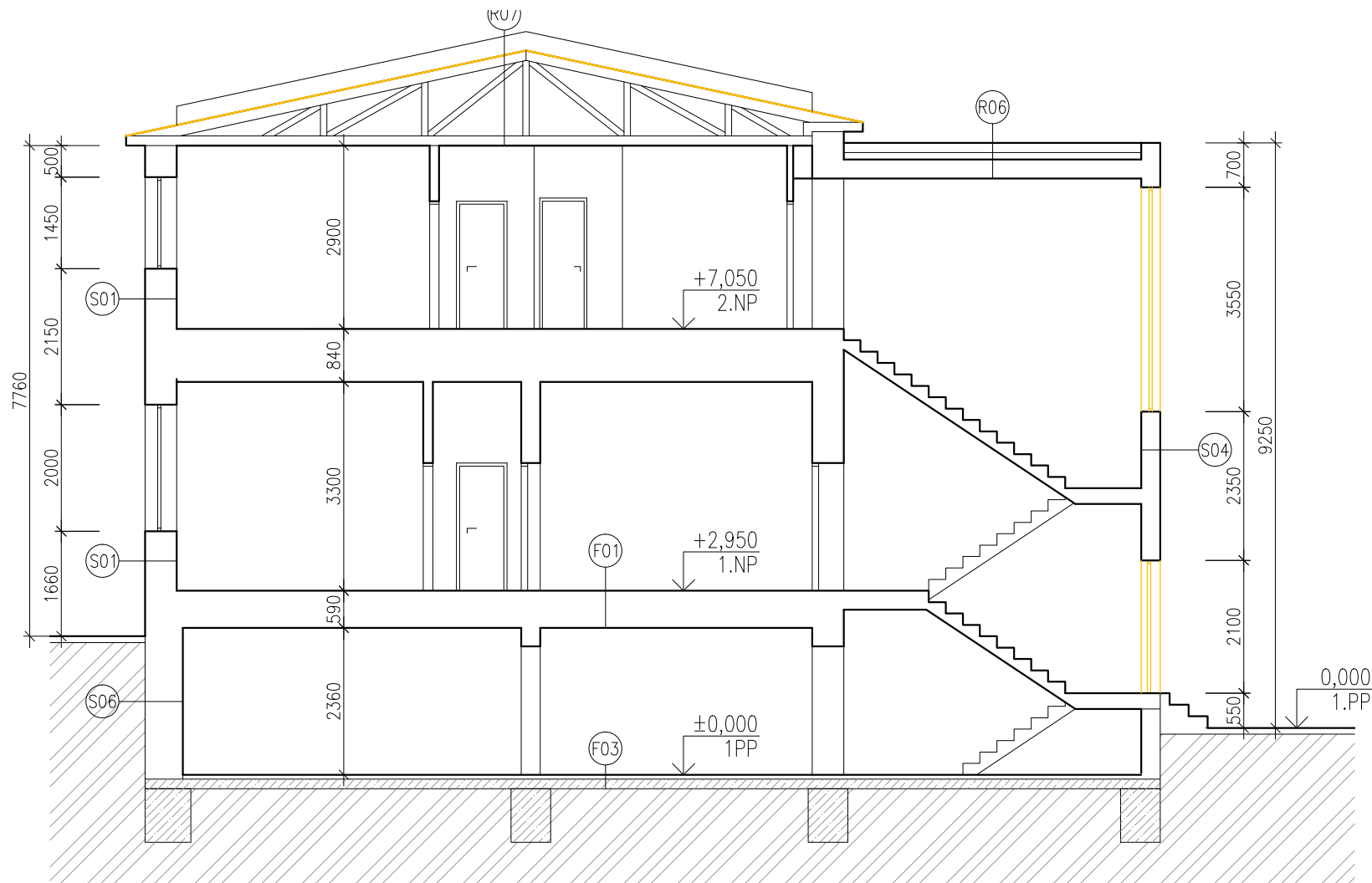
R01	STŘECHA SCHODIŠTĚ		
	HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ	15	mm
	BETONOVÝ POTĚR VE SPÁDU	50	mm
	BETONOVÝ STROPNÍ PANEĽ	300	mm
R02	STŘECHA		
	HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ	15	mm
	BETONOVÝ POTĚR VE SPÁDU	50	mm
	BETONOVÝ STROPNÍ PANEĽ	300	mm
R03	STŘECHA		
	HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ	15	mm
	BETONOVÝ POTĚR VE SPÁDU	50	mm
	BETONOVÝ STROPNÍ PANEĽ	300	mm
R07	VAZNIKOVÁ STŘECHA		
	FALCOVANÝ PLECH	-	mm
	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	25	mm
	DŘEVĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE-VAZNIKY	-	
	VZDUCHOVÁ MEZERA	150	mm



POZNÁMKY  
- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY  
- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VYHRADNĚ 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 PRACÍ

HLAVNÍ PROJEKTANT:  <b>ENERGY BENEFIT CENTRE</b>		Energy Benefit Centre o.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: Výpracovník: <b>Ing. Štefan Huděček</b> Zodpovědný projektant: <b>Ing. Vítězslav Gregar</b>	
PROJEKT: <b>Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a SOU stavební Kolín</b>					
STAVEBNÍK: Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín					
ČÁST, PROFESÍ: <b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>					
VÝKRES: <b>ČÁST A PŮDORYS STŘECHY – STAVAJÍCÍ STAV</b>					
Zakázková číslo:		150260		Paré:	
Datum:		19.6.2015			
Část:	D.1.1	Stupeň:	DPS	Změna:	00
Č.výkr.:	04	Formát:	8 x A4	Měřítko:	1:100





## LEGENDA MATERIÁLŮ


	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
	ZEMINA
	BOURANÉ KONSTRUKCE

## SKLADBY KONSTRUKCÍ

<b>S01</b> OBVODOVÁ STĚNA–450		<b>F03</b> PODLAHA NA TERÉNU	
VNITŘNÍ OMÍTKA	15 mm	LINOLEUM	5 mm
CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	450 mm	CEMENTOVÝ POTĚR	50 mm
VNĚJŠÍ OMÍTKA	25 mm	HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ	5 mm
		PODKLADNÍ BETON	150 mm
		ZEMINA	
<b>S02</b> OBVODOVÁ STĚNA–600		<b>R07</b> VAZNIKOVÁ STŘECHA	
VNITŘNÍ OMÍTKA	15 mm	FALCOVANÝ PLECH	– mm
CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	600 mm	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	25 mm
VNĚJŠÍ OMÍTKA	25 mm		
<b>S06</b> OBVODOVÁ STĚNA–600 K ZEMINĚ		DŘEVĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE–VAZNÍKY	– mm
VNITŘNÍ OMÍTKA	15 mm	VZDUCHOVÁ MEZERA	150 mm
CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	600 mm	TEPELNÁ IZOLACE MV MEZI VAZNÍKY	50 mm
HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ	10 mm	DŘEVĚNÉ PODBITÍ	25 mm
<b>F01</b> PODLAHA K NEVYTÁPĚNÉMU SKLEPU			
LINOLEUM	5 mm		
CEMENTOVÝ POTĚR	50 mm		
KLENBOVÝ STROP	500 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 SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM  
–INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÝMI PRACEMI

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. Štefan Hudáček**

Zodpovědný projektant:  
**Ing. Vítězslav Gregar**

PROJEKT:

**Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a SOU stavební Kolín**

STAVEBNÍK:

Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín

ČÁST, PROFEZE:

**ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

VÝKRES:

**ČÁST A ŘEZ AA' – STÁVAJÍCÍ STAV**

razítko a podpis

Zakázkové číslo:  
**150260**

Datum:  
**19.6.2015**

Část:  
**D.1.1**

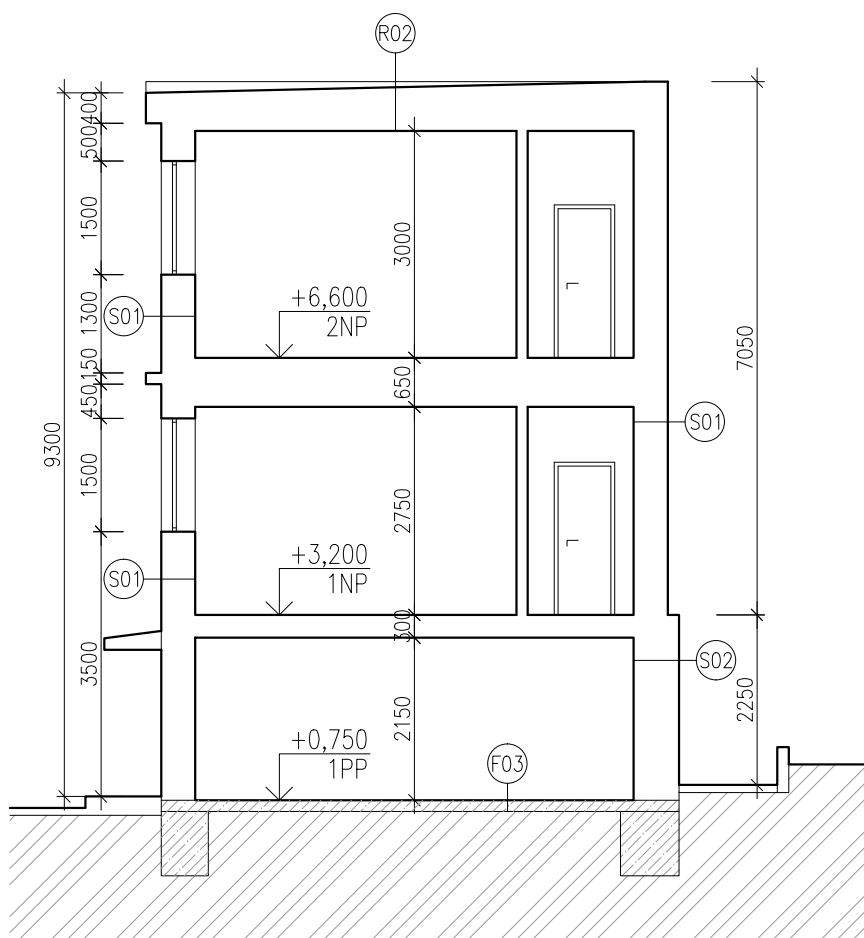
Stupeň:  
**DPS**

Změna:  
**00**

Č.výkr.:  
**05**

Formát:  
**2 x A4**

Měřítko:  
**1:100**



## LEGENDA MATERIÁLŮ

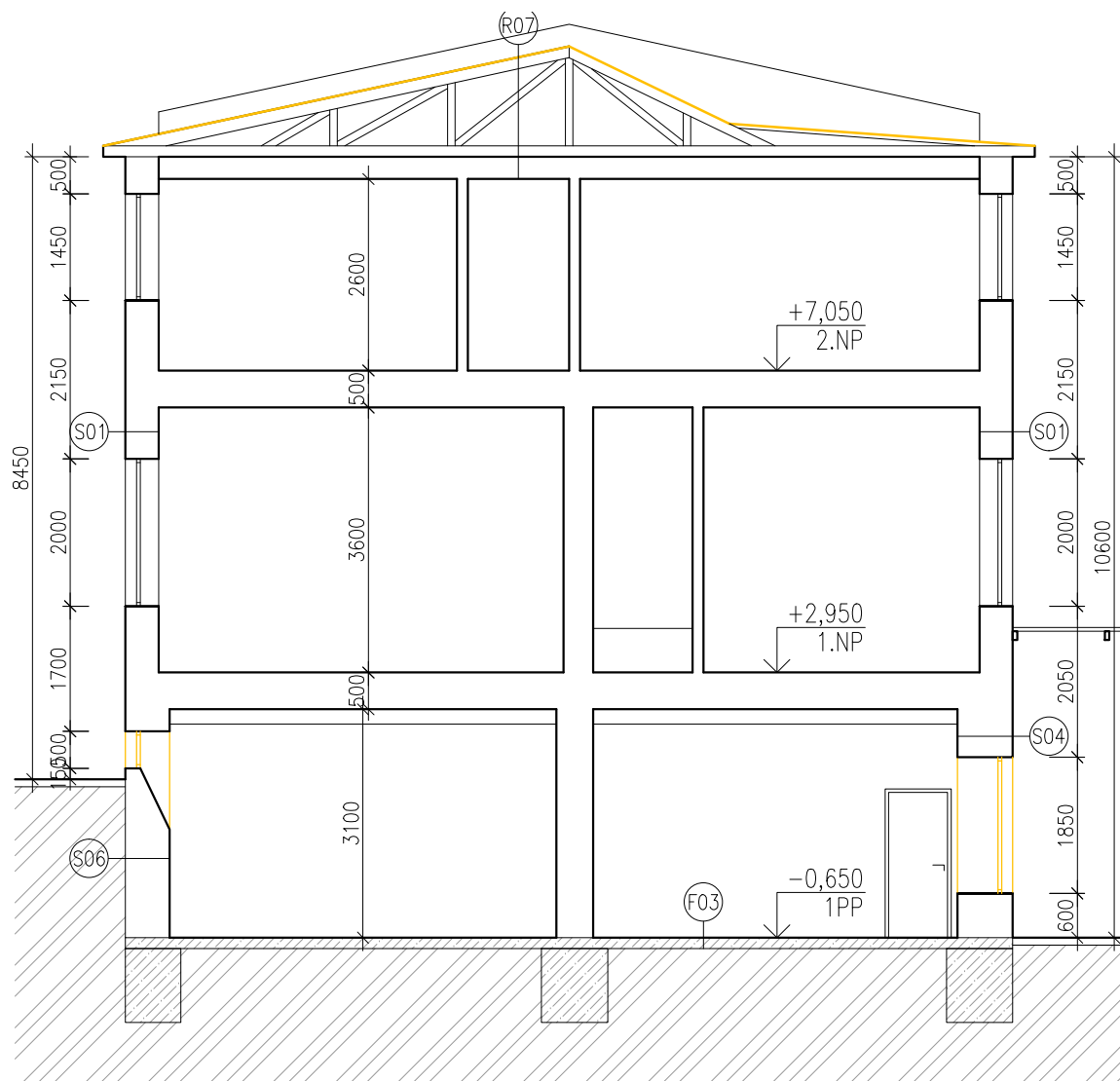
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
- ZEMINA
- BOURANÉ KONSTRUKCE

## SKLADBY KONSTRUKCÍ

(S01) OBVODOVÁ STĚNA–450		(F03) PODLAHA NA TERÉNU	
VNITŘNÍ OMÍTKA	15 mm	LINOLEUM	5 mm
CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	450 mm	CEMENTOVÝ POTĚR	50 mm
VNĚJŠÍ OMÍTKA	25 mm	HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ	5 mm
		PODKLADNÍ BETON	150 mm
		ZEMINA	
(S02) OBVODOVÁ STĚNA–600			
VNITŘNÍ OMÍTKA	15 mm		
CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	600 mm		
VNĚJŠÍ OMÍTKA	25 mm		
(R06) STŘECHA JIDELNA			
HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ	15 mm		
CEMENTOVÝ POTĚR	30 mm		
PLYNOSILIKÁTOVÉ PANELE	150 mm		
ŠKVÁROVÝ NÁSYP	50–200 mm		
LIGNOPOR	25 mm		
ASFALTOVÁ PAROZÁBRANA	5 mm		
BETONOVÉ STROPNÍ PANELE	250 mm		
VNITŘNÍ OMÍTKA	15 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 SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM  
–INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÝMI PRACEMI

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 ČASTI: Vypracoval: Ing. Štefan Hudáček Zodpovědný projektant: Ing. Vítězslav Gregar
PROJEKT:	Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a SOU stavební Kolín	
STAVEBNÍK:	Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín	
ČÁST, PROFEZE:	ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
VÝKRES:	ČÁST A ŘEZ BB' – STÁVAJÍCÍ STAV	
Zakázkové číslo:		Paré:
150260		
Datum:		
19.6.2015		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
06	2 x A4	1:100



## LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
	ZEMINA
	BOURANÉ KONSTRUKCE

## SKLADBY KONSTRUKCÍ

<b>(S01)</b> OBVODOVÁ STĚNA–450		<b>(F03)</b> PODLAHA NA TERÉNU	
VNITŘNÍ OMÍTKA	15 mm	LINOLEUM	5 mm
CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	450 mm	CEMENTOVÝ POTĚR	50 mm
VNĚJŠÍ OMÍTKA	25 mm	HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ	5 mm
		PODKLADNÍ BETON	150 mm
		ZEMINA	
<b>(S02)</b> OBVODOVÁ STĚNA–600		<b>(R07)</b> VAZNÍKOVÁ STŘECHA	
VNITŘNÍ OMÍTKA	15 mm	FALCOVANÝ PLECH	– mm
CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	600 mm	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	25 mm
VNĚJŠÍ OMÍTKA	25 mm		
<b>(S04)</b> OBVODOVÁ STĚNA–750		DŘEVĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE–VAZNÍKY	150 mm
VNITŘNÍ OMÍTKA	15 mm	VZDUCHOVÁ MEZERA	50 mm
CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	750 mm	TEPELNÁ IZOLACE MV MEZI VAZNÍKY	25 mm
VNĚJŠÍ OMÍTKA	25 mm	DŘEVĚNÉ PODBITÍ	
<b>(S06)</b> OBVODOVÁ STĚNA–600 K ZEMINĚ			
VNITŘNÍ OMÍTKA	15 mm		
CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	600 mm		
HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ	10 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 SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
- INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÝMI PRACEMI

### 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. Štefan Hudáček**  
Zodpovědný projektant:  
**Ing. Vítězslav Gregar**

### PROJEKT:

**Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a SOU stavební Kolín**

### STAVEBNÍK:

Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín

### ČÁST, PROFEZE:

**ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

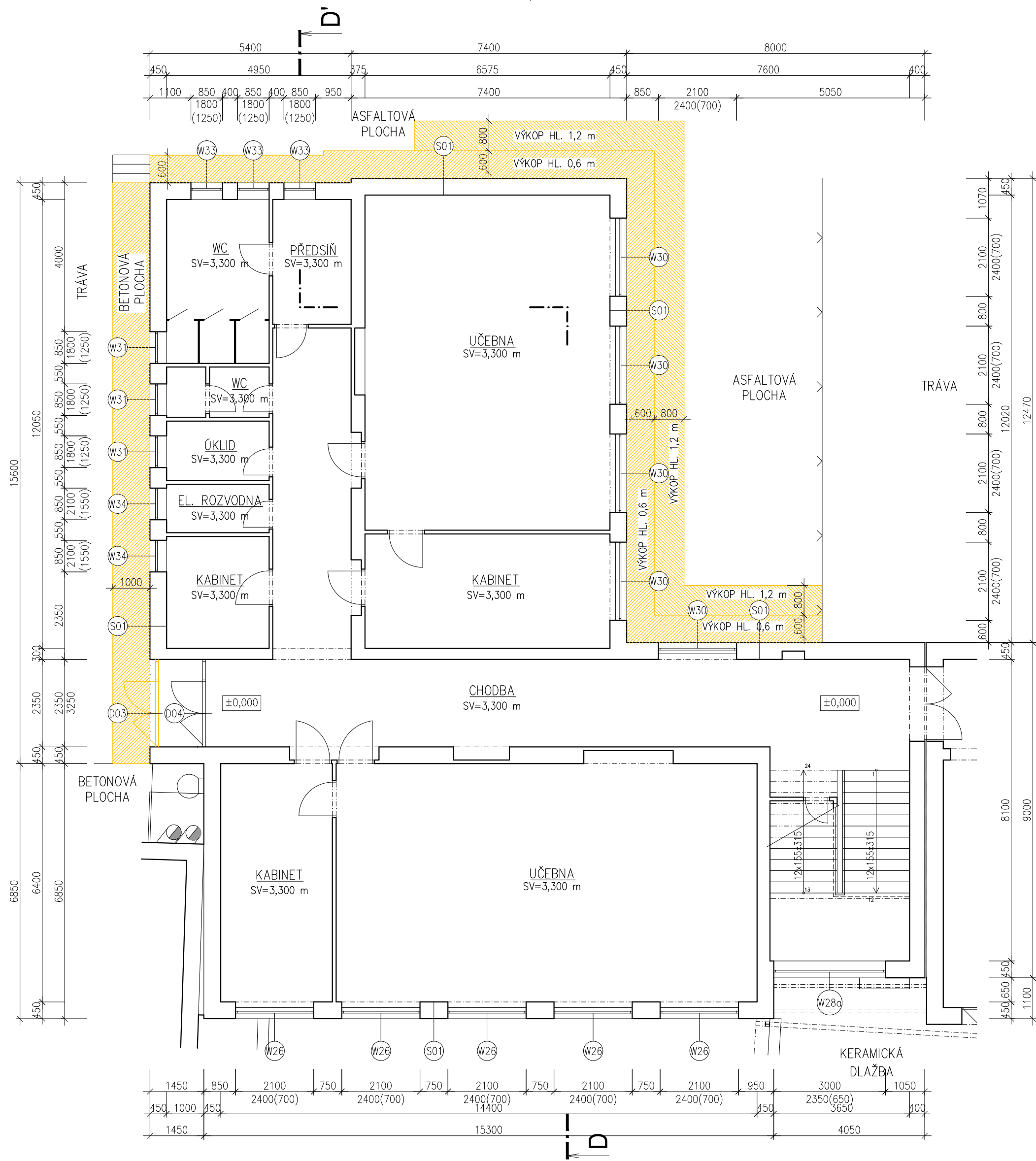
### VÝKRES:

**ČÁST A ŘEZ CC' – STÁVAJÍCÍ STAV**

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:
150260		
Datum:		
19.6.2015		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
07	2 x A4	1:100



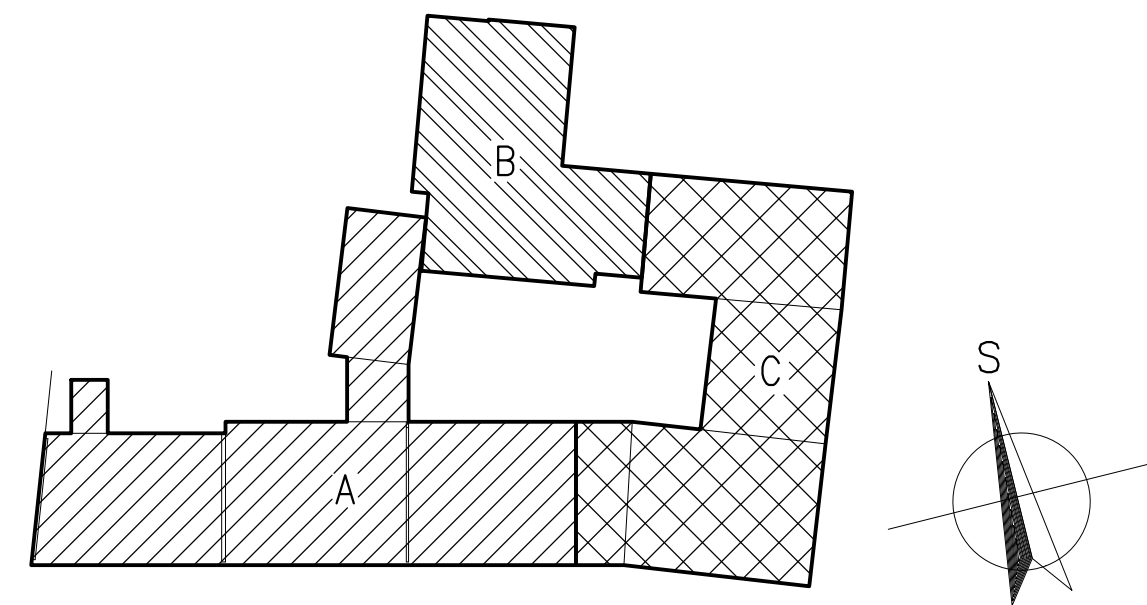


## LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLNĚ
- STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLNĚ

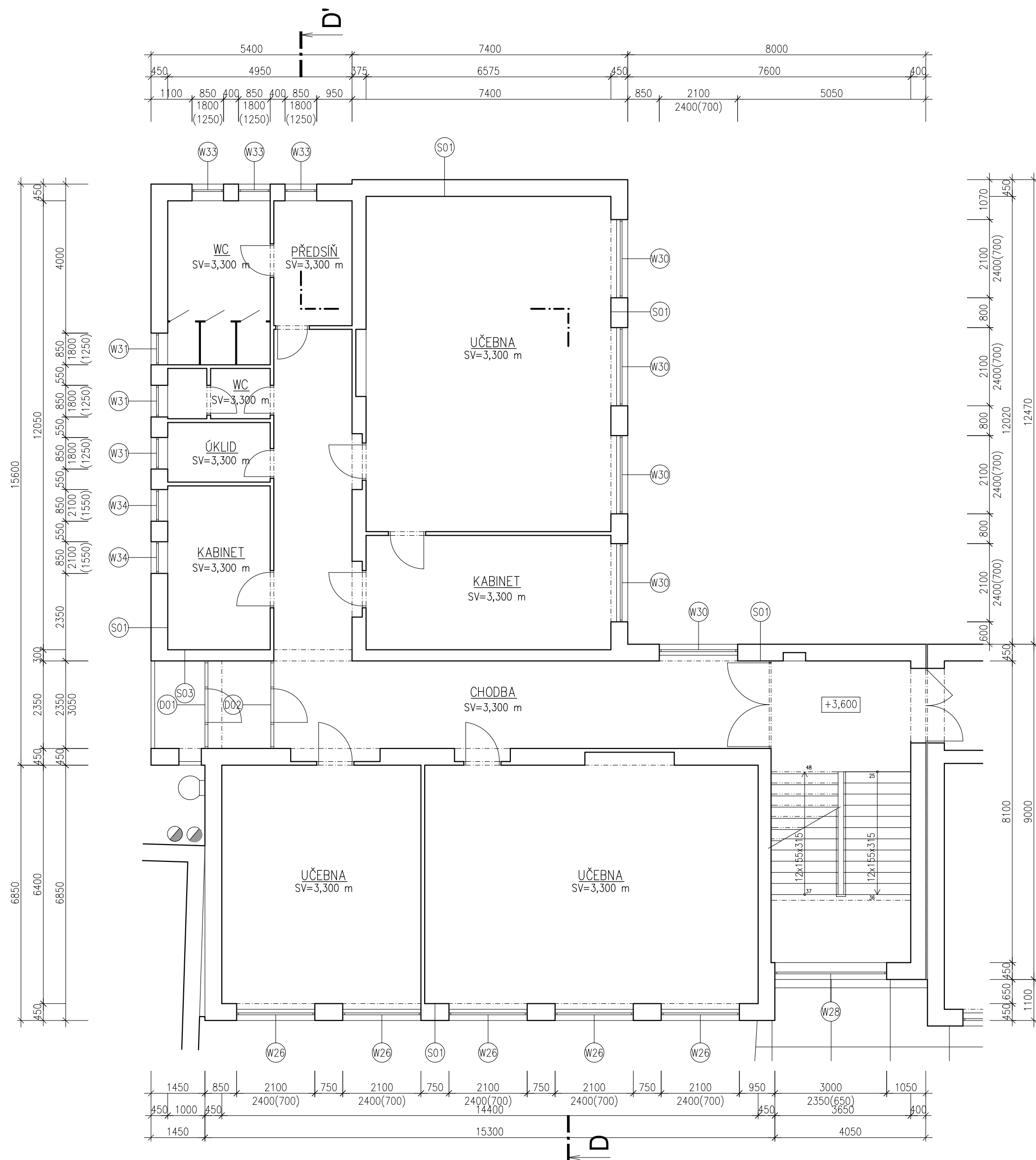
## SKLADBY KONSTRUKCÍ

- (S01) OBVODOVÁ STĚNA-450
  - VNITŘNÍ OMÍTKA 15 mm
  - CIHLA PLNÁ PÁLENÁ 450 mm
  - VNĚJŠÍ OMÍTKA 25 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 SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM  
-INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÍMI PRACEMI

HLAVNÍ PROJEKTANT: <b>ENERGY BENEFIT CENTRE</b>		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: <b>Ing. Štefan Hudáček</b> Zodpovědný projektant: <b>Ing. Vítězslav Gregar</b>	
PROJEKT: <b>Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a SOU stavební Kolín</b>					
STAVEBNÍK: Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín					
ČÁST, PROFESE: <b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>					
VÝKRES: <b>ČÁST B PŮDORYS 1NP – STÁVAJÍCÍ STAV</b>					
Zakázkové číslo: <b>150260</b>		Paré: <b>150260</b>		Datum: <b>19.6.2015</b>	
Část: <b>D.1.1</b>	Stupeň: <b>DPS</b>	Změna: <b>00</b>			
Č.výkr.: <b>08</b>	Formát: <b>6 x A4</b>	Měřítko: <b>1:100</b>			

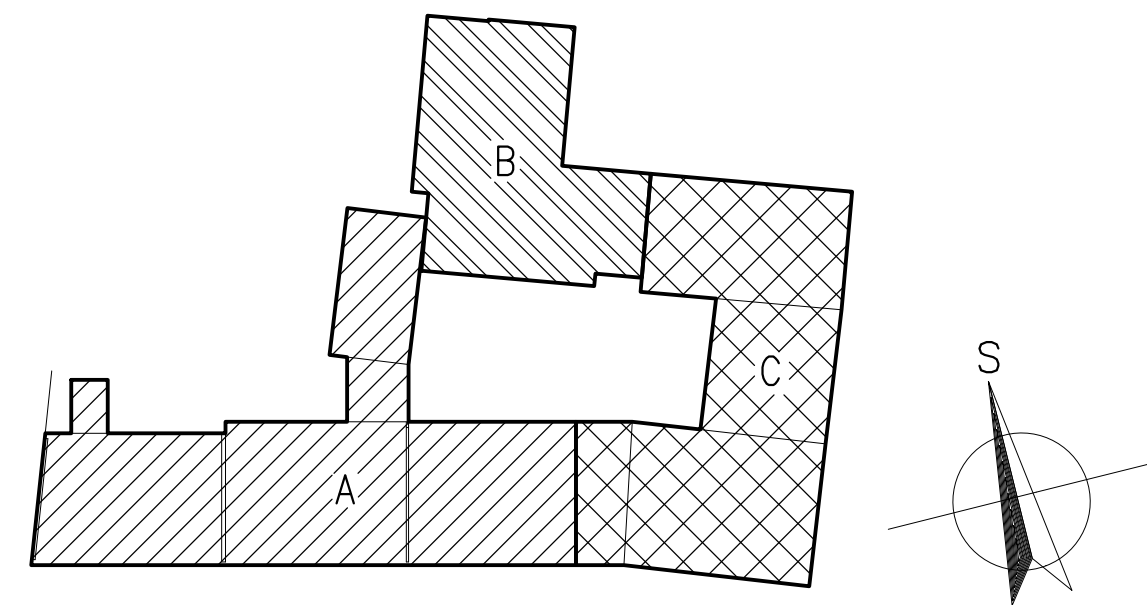


## LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLNĚ
- STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLNĚ

## SKLADBY KONSTRUKCÍ

- OBVODOVÁ STĚNA-450
  - VNITŘNÍ OMÍTKA 15 mm
  - CIHLA PLNÁ PÁLENÁ 450 mm
  - VNĚJŠÍ OMÍTKA 25 mm
- OBVODOVÁ STĚNA-300
  - VNITŘNÍ OMÍTKA 15 mm
  - CIHLA PLNÁ PÁLENÁ 300 mm
  - VNĚJŠÍ OMÍTKA 25 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 SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM  
-INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÝMI PRACEMI

HLAVNÍ PROJEKTANT: <b>ENERGY BENEFIT CENTRE</b> 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: <b>Ing. Štefan Hudáček</b> Zodpovědný projektant: <b>Ing. Vítězslav Gregar</b>	
PROJEKT: <b>Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a SOU stavební Kolín</b>			
STAVEBNÍK: Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín			
ČÁST, PROFESE: <b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		Část: <b>D.1.1</b>	Stupeň: <b>DPS</b>
VÝKRES: <b>ČÁST B PŮDORYS 2NP – STÁVAJÍCÍ STAV</b>		Č.výkr.: <b>09</b>	Formát: <b>6 x A4</b>
		Změna: <b>00</b>	Měřítko: <b>1:100</b>

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLNĚ
- STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLNĚ

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S01

OBVODOVÁ STĚNA-450

VNITŘNÍ OMÍTKA

15 mm

CIHLA PLNÁ PÁLENÁ

450 mm

VNĚJŠÍ OMÍTKA

25 mm
- S03

OBVODOVÁ STĚNA-300

VNITŘNÍ OMÍTKA

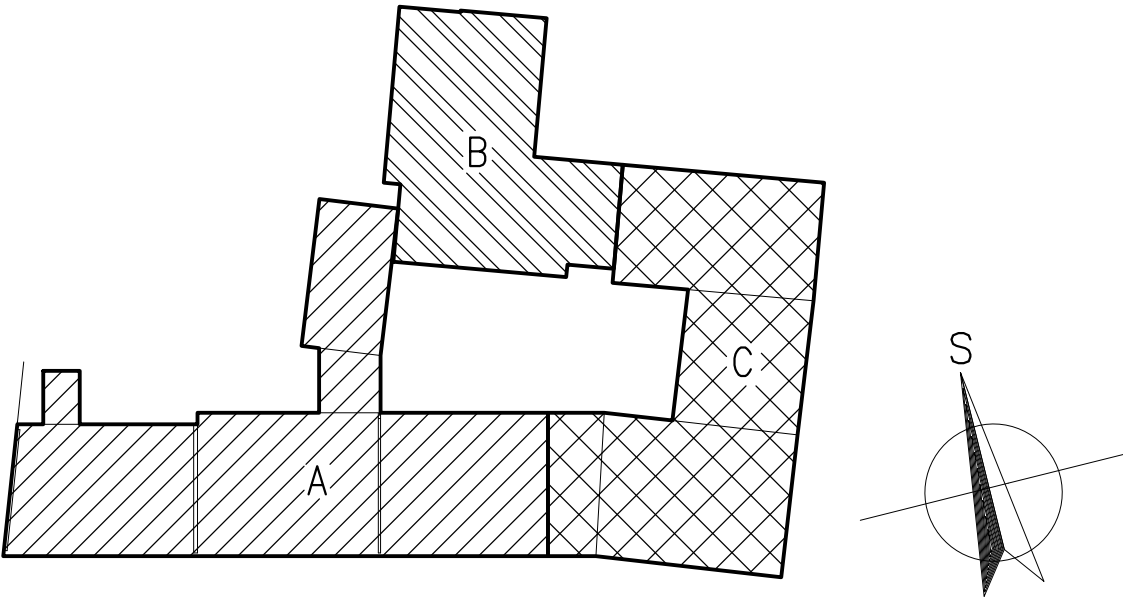
15 mm

CIHLA PLNÁ PÁLENÁ

300 mm

VNĚJŠÍ OMÍTKA

25 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 SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM  
-INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÍMI PRACEMI

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. Štefan Hudáček**

Zodpovědný projektant:

**Ing. Vítězslav Gregar**

PROJEKT:

**Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a SOU stavební Kolín**

STAVEBNÍK:

Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín

ČÁST, PROFESE:

**ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

VÝKRES:

**ČÁST B PŮDORYS 3NP – STÁVAJÍCÍ STAV**

rozřídka a podpis

Zakázkové číslo:

**150260**

Paré:

Datum:

**19.6.2015**

Část:

**D.1.1**

Stupeň:

**DPS**

Změna:

**00**

Č.výkr.:

**10**

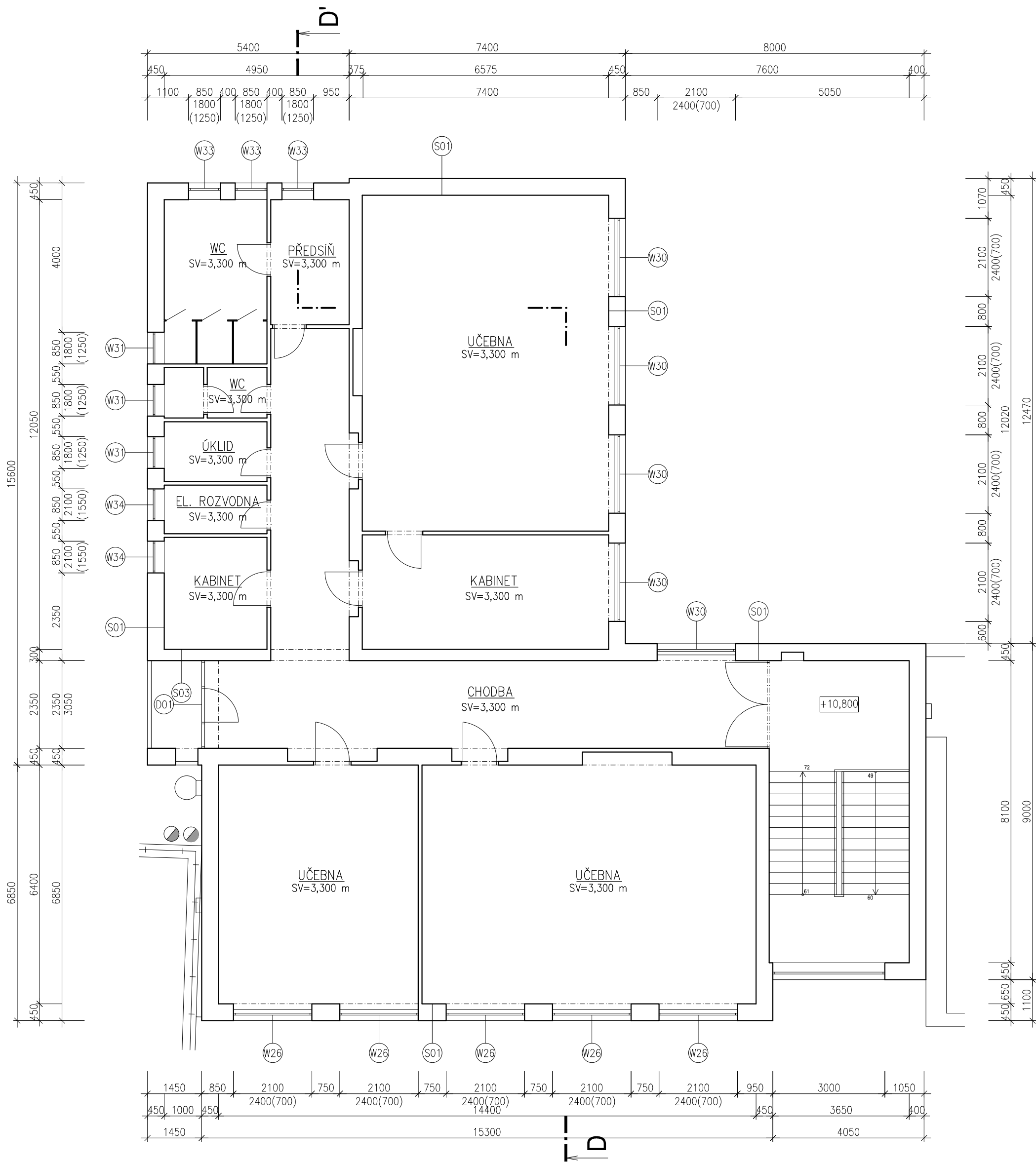
Formát:

**6 x A4**

Měřítko:

**1:100**



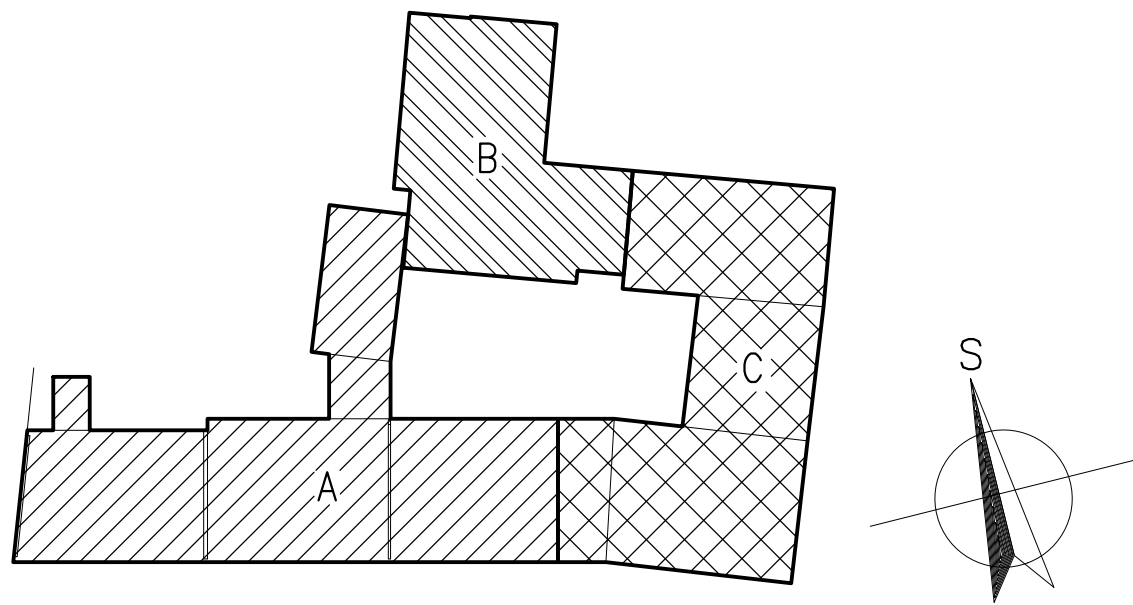


### LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLNĚ
- STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLNĚ

### SKLADBY KONSTRUKCÍ

- OBVODOVÁ STĚNA-450
  - VNITŘNÍ OMÍTKA 15 mm
  - CIHLA PLNÁ PÁLENÁ 450 mm
  - VNĚJŠÍ OMÍTKA 25 mm
- OBVODOVÁ STĚNA-300
  - VNITŘNÍ OMÍTKA 15 mm
  - CIHLA PLNÁ PÁLENÁ 300 mm
  - VNĚJŠÍ OMÍTKA 25 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 SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM  
-INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÝMI PRACEMI

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. Štefan Hudáček**  
Zodpovědný projektant:  
**Ing. Vítězslav Gregar**

PROJEKT:

**Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a SOU stavební Kolín**

STAVEBNÍK:

Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín

ČÁST, PROFESE:

**ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

VÝKRES:

**ČÁST B PŮDORYS 4NP – STÁVAJÍCÍ STAV**

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

**150260**

Datum:

**19.6.2015**

Část:

**D.1.1**

Stupeň:

**DPS**

Změna:

**00**

Č.výkr.:

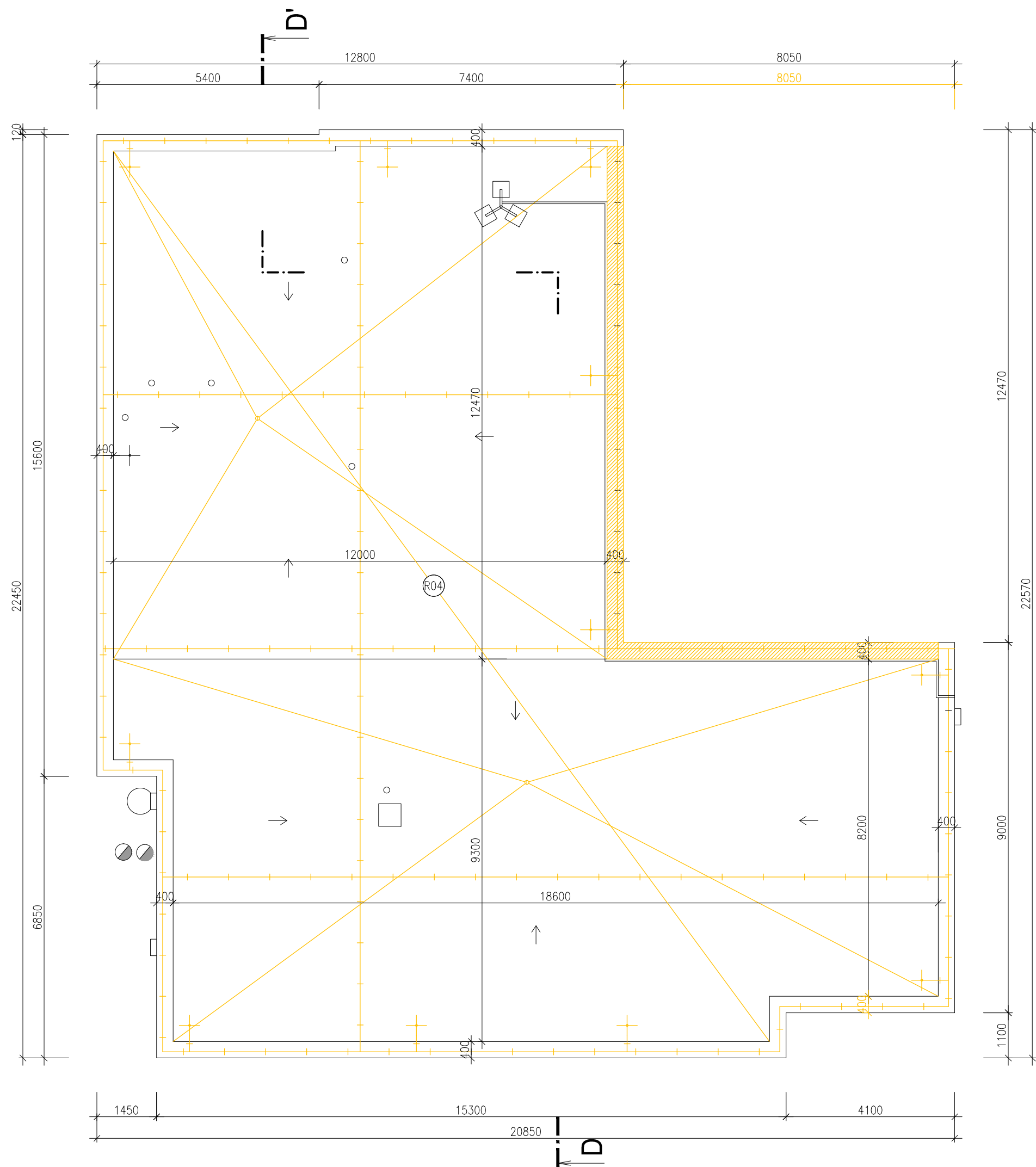
**11**

Formát:

**6 x A4**

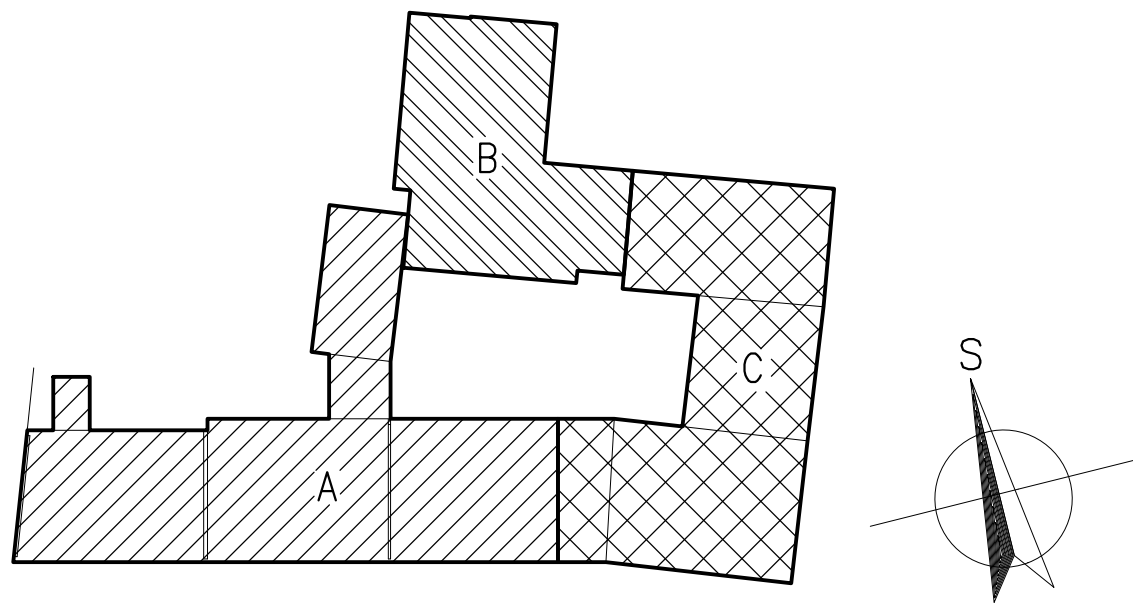
Měřítko:

**1:100**



## SKLADBY KONSTRUKCÍ

R04	STŘECHA		
	HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ	15	mm
	CEMENTOVÝ POTĚR	30	mm
	PLYNOSILIKÁTOVÉ PANELE	150	mm
	ŠKVÁROVÝ NÁSYP	50–200	mm
	LIGNOPOR	25	mm
	ASFALTOVÁ PAROZÁBRANA	5	mm
	BETONOVÉ STROPNÍ PANELE	250	mm
	VNITŘNÍ OMÍTKA	15	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 SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM  
–INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÝMI PRACEMI

HLAVNÍ PROJEKTANT: <b>ENERGY BENEFIT CENTRE</b> 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: <b>Ing. Štefan Hudáček</b> Zodpovědný projektant: <b>Ing. Vítězslav Gregar</b>	
PROJEKT: <b>Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a SOU stavební Kolín</b>			
STAVEBNÍK: Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín		Zakázkové číslo: <b>150260</b>	
Datum: <b>19.6.2015</b>		Paré:	
Část, profese: <b>ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	Část: <b>D.1.1</b>	Stupeň: <b>DPS</b>	Změna: <b>00</b>
VÝKRES: <b>ČÁST B PŮDORYS STŘECHY – STÁVAJÍCÍ STAV</b>	Č.výkr.: <b>12</b>	Formát: <b>6 x A4</b>	Měřítko: <b>1:100</b>



## LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
	ZEMINA
	BOURANÉ KONSTRUKCE

### 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

## SKLADBY KONSTRUKCÍ

### (S01) OBVODOVÁ STĚNA-450

VNITŘNÍ OMÍTKA	15	mm
CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	450	mm
VNĚJŠÍ OMÍTKA	25	mm

### (R04) STŘECHA

HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ	15	mm
CEMENTOVÝ POTĚR	30	mm
PLYNOSILIKÁTOVÉ PANELE	150	mm
ŠKVÁROVÝ NÁSYP	50-200	mm
LIGNOPOR	25	mm
ASFALTOVÁ PAROZÁBRANA	5	mm
BETONOVÉ STROPNÍ PANELE	250	mm
VNITŘNÍ OMÍTKA	15	mm

### (F03) PODLAHA NA TERÉNU

LINOLEUM	5	mm
CEMENTOVÝ POTĚR	50	mm
HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ	5	mm
PODKLADNÍ BETON	150	mm
ZEMINA		

### 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 ČASTI:

Vypracoval:  
**Ing. Štefan Hudáček**  
Zodpovědný projektant:  
**Ing. Vítězslav Gregar**

### PROJEKT:

**Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a SOU stavební Kolín**

### STAVEBNÍK:

Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební  
Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín

### ČÁST, PROFEZE:

**ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

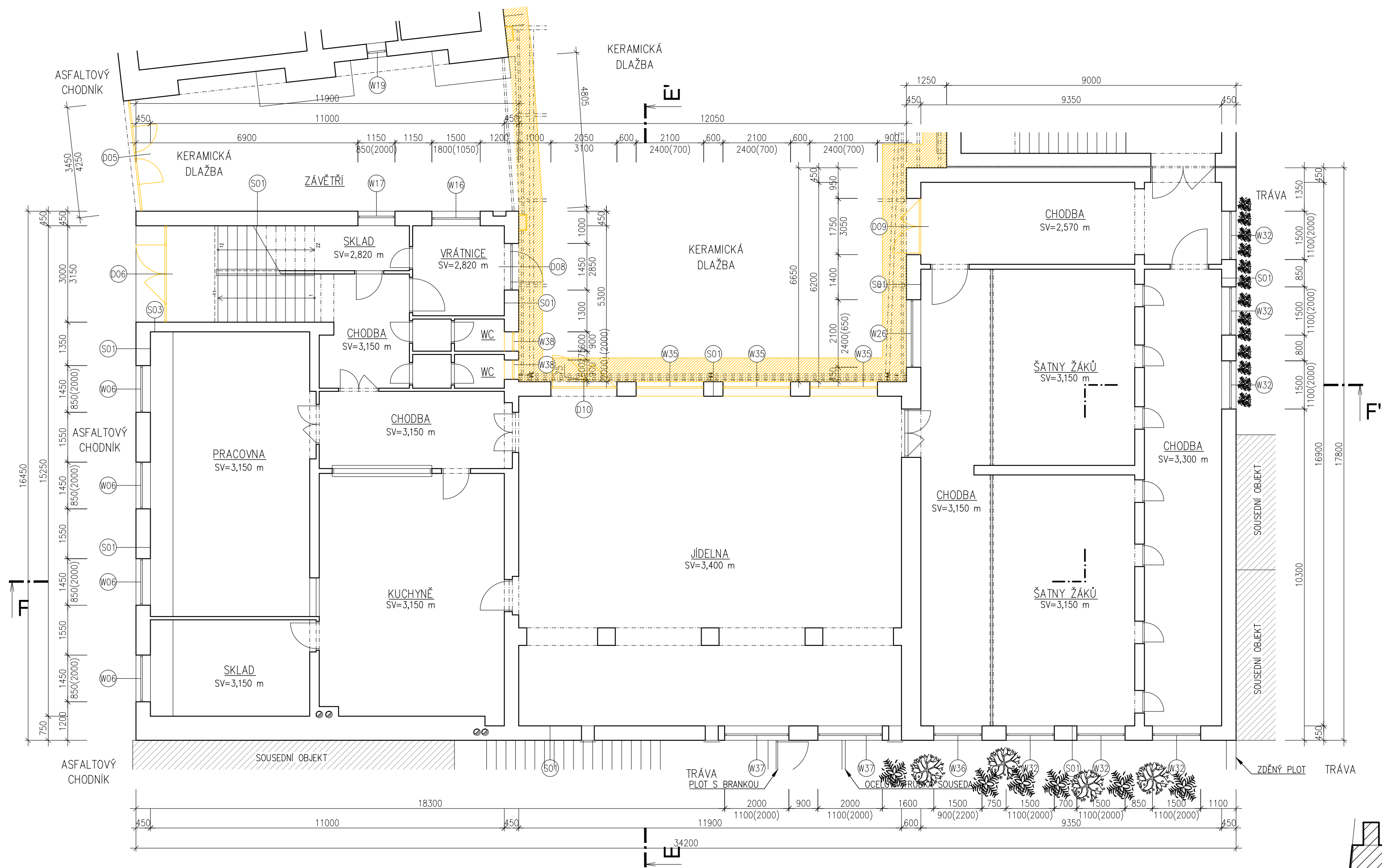
### VÝKRES:

**ČÁST B ŘEZ DD' – STÁVAJÍCÍ STAV**

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:
150260		
Datum:		
19.6.2015		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
13	2 x A4	1:100



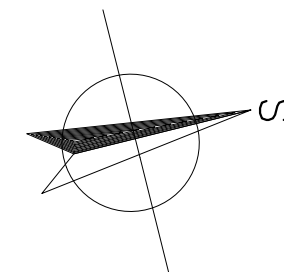
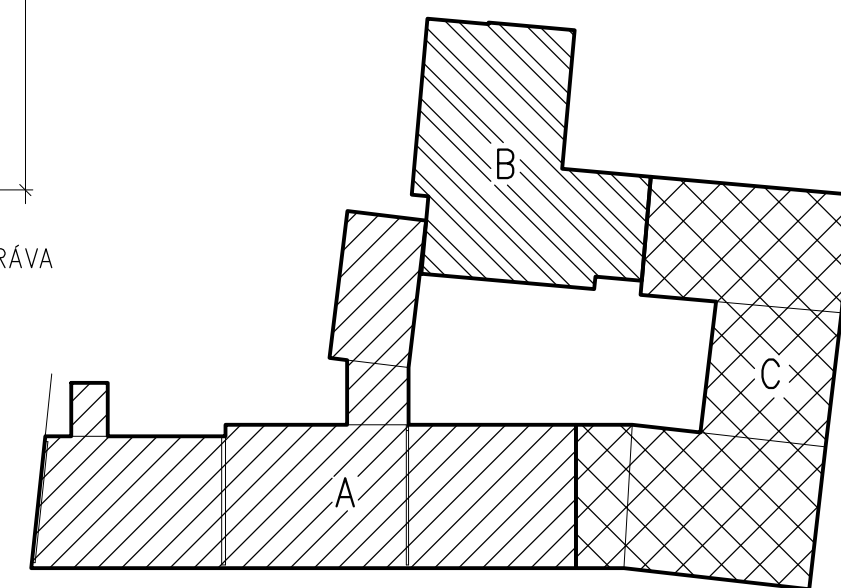


## LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLNĚ

## SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S01 OBVODOVÁ STĚNA-450  
VNITŘNÍ OMÍTKA 15 mm  
CIHLA PLNÁ PÁLENÁ 450 mm  
VNĚJŠÍ OMÍTKA 25 mm
- S03 OBVODOVÁ STĚNA-300  
VNITŘNÍ OMÍTKA 15 mm  
CIHLA PLNÁ PÁLENÁ 300 mm  
VNĚJŠÍ OMÍTKA 25 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 SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM  
-INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÍMI PRACEMI

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. Štefan Hudáček**  
Zodpovědný projektant:  
**Ing. Vítězslav Gregar**

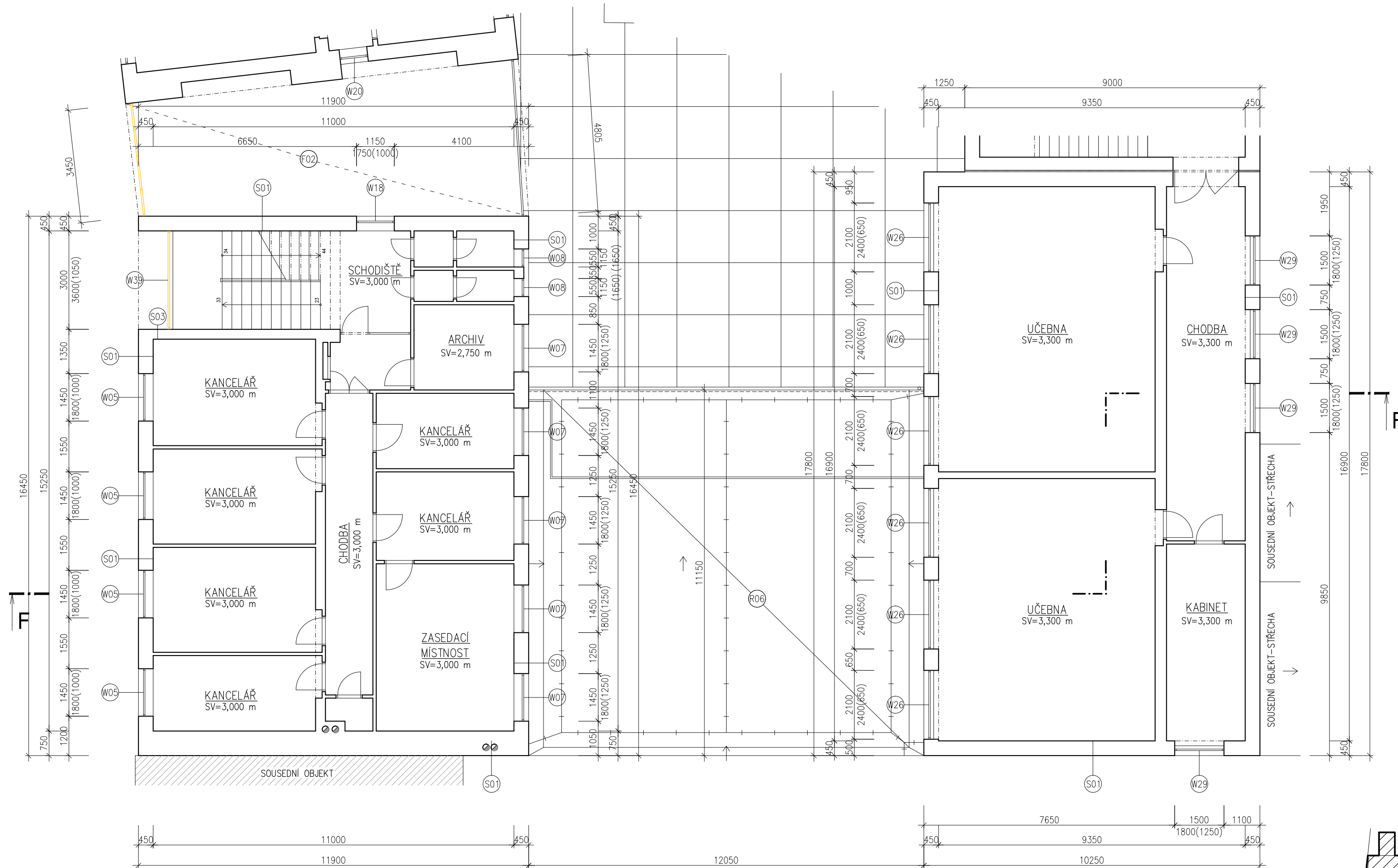
PROJEKT:  
**Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a SOU stavební Kolín**

STAVEBNÍK:  
Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební  
Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín

ČÁST, PROFESE:  
**ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

VÝKRES:  
**ČÁST C PŮDORYS 1NP – STÁVAJÍCÍ STAV**

razítko a podpis  
Zakázkové číslo: **150260**  
Paré:  
Datum: **19.6.2015**  
Část: **D.1.1** Stupeň: **DPS** Změna: **00**  
Č.výkr.: **14** Formát: **6 x A4** Měřítko: **1:100**

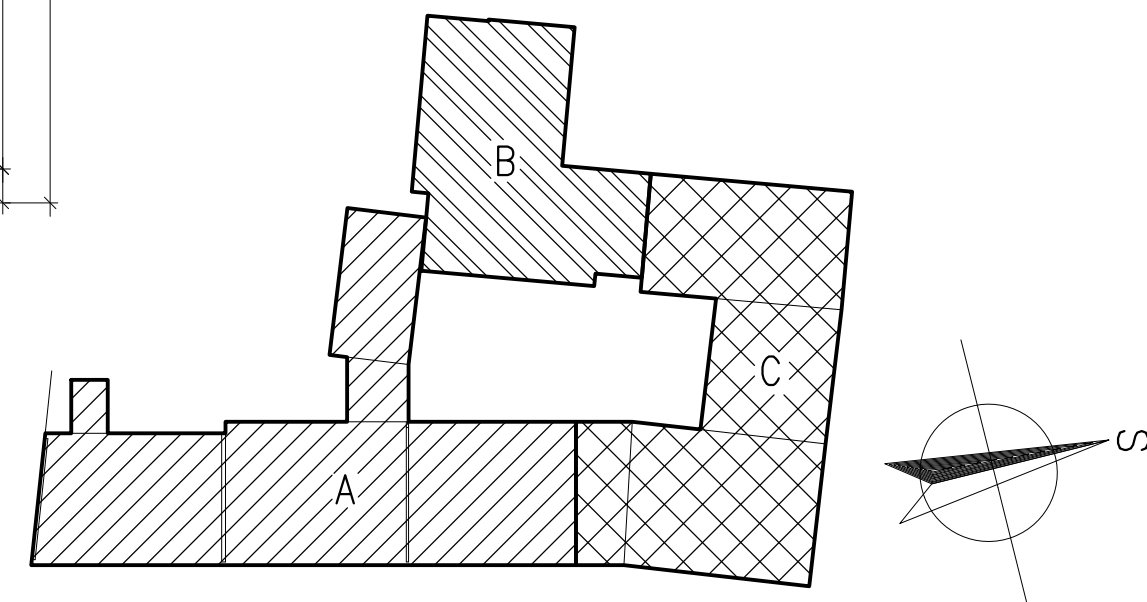


## LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLŇ

## SKLADBY KONSTRUKCÍ

- (S01) OBVODOVÁ STĚNA-450**
  - VNITŘNÍ OMÍTKA 15 mm
  - CIHLA PLNÁ PÁLENÁ 450 mm
  - VNĚJŠÍ OMÍTKA 25 mm
- (S03) OBVODOVÁ STĚNA-300**
  - VNITŘNÍ OMÍTKA 15 mm
  - CIHLA PLNÁ PÁLENÁ 300 mm
  - VNĚJŠÍ OMÍTKA 25 mm
- (F02) PODLAHA NAD VENKOVNÍM PROSTOREM**
  - LINOLEUM 5 mm
  - CEMENTOVÝ POTĚR 50 mm
  - ŽELEZOBETONOVÝ STROPNÍ PANELE 250 mm
  - VNĚJŠÍ OMÍTKA 15 mm
- (R06) STŘECHA JÍDELNA**
  - HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ 35 mm
  - CEMENTOVÝ POTĚR 40 mm
  - PLYNOSILIKÁTOVÉ PANELE 150 mm
  - ŠKVAROVÝ NÁSYP 50-200 mm
  - LIGNOPOR 25 mm
  - ASFALTOVÁ PAROZÁBRANA 5 mm
  - BETONOVÉ STROPNÍ PANELE 250 mm
  - VNITŘNÍ OMÍTKA 15 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 SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM  
-INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÍMI PRACEMI

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:  
Vpracoval:  
**Ing. Štefan Hudáček**  
Zodpovědný projektant:  
**Ing. Vítězslav Gregar**

PROJEKT:  
**Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a SOU stavební Kolín**

STAVEBNÍK:  
Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín

ČÁST, PROFESÍ:  
**ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

VÝKRES:  
**ČÁST C PŮDORYS 2NP – STÁVAJÍCÍ STAV**

rozlička a podpis

Zakázkové číslo:  
**150260**

Datum:  
**19.6.2015**

Část:  
**D.1.1**

Stupeň:  
**DPS**

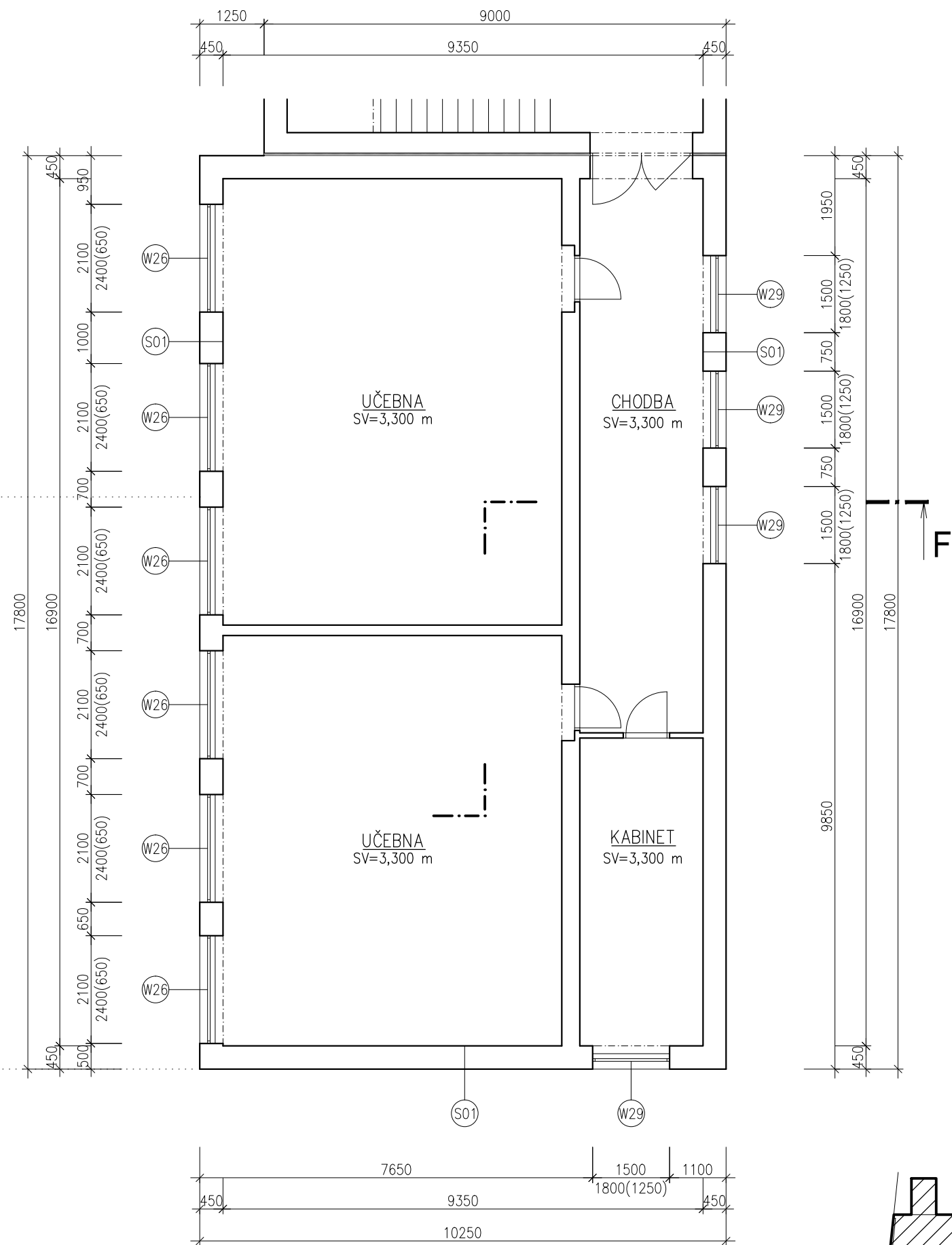
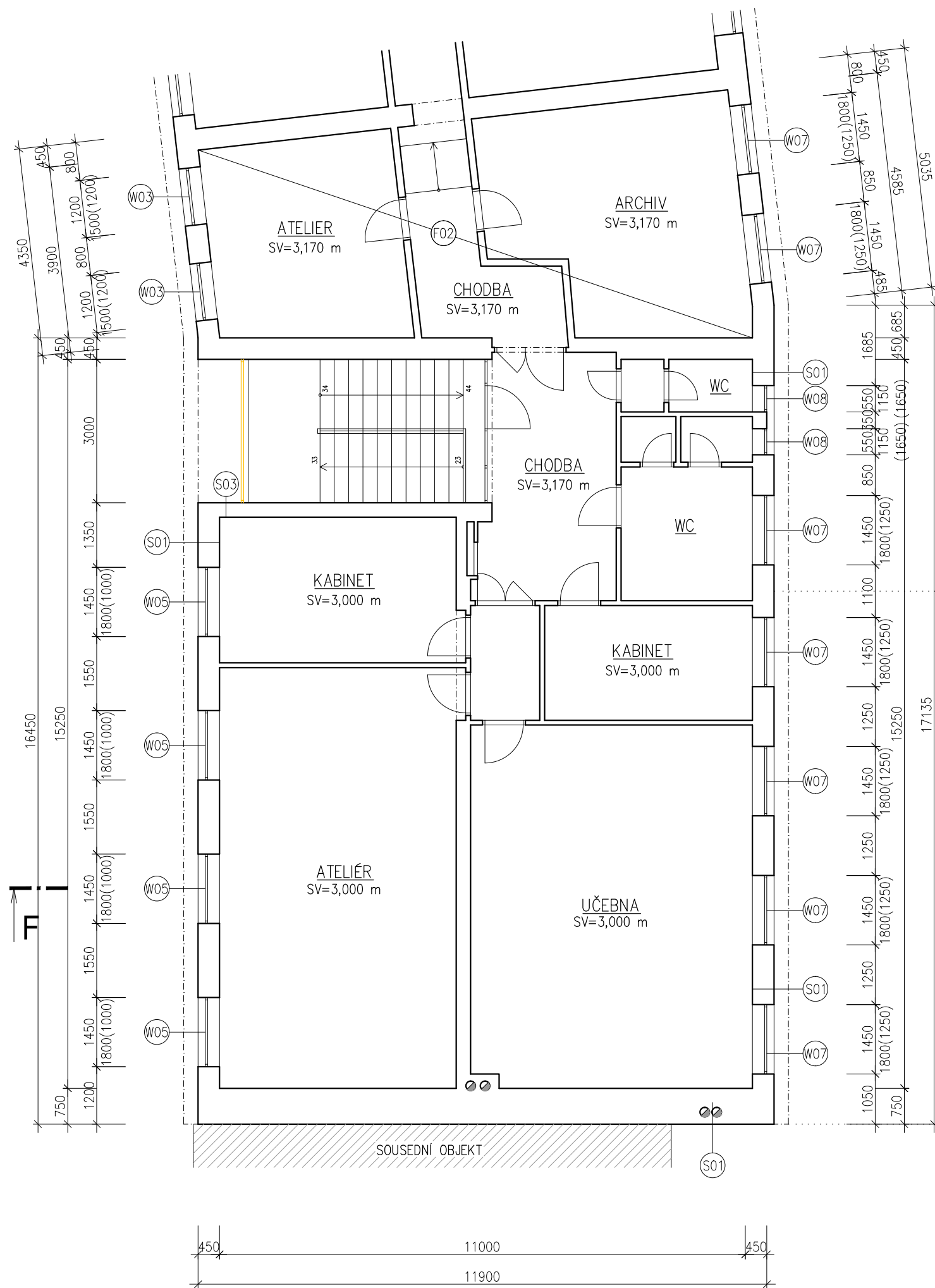
Č. výkř.:  
**15**

Formát:  
**6 x A4**




Paré:  
**00**

Změna:  
**00**

Měřítko:  
**1:100**

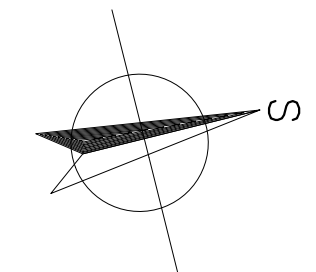
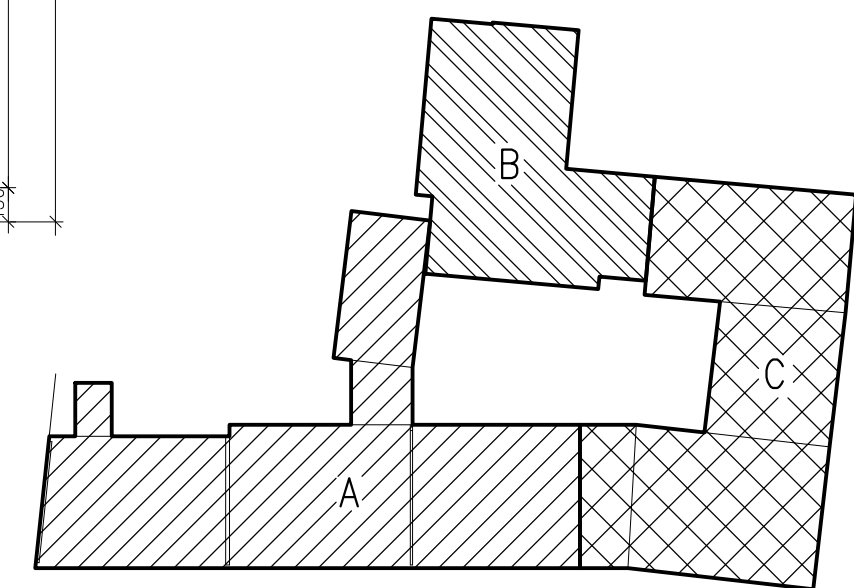


## LEGENDA MATERIÁLŮ

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-  BOURANÉ KONSTRUKCE
-  STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLŇ

## SKLADBY KONSTRUKCÍ

- (S01) OBVODOVÁ STĚNA-450
- |                   |     |    |
|-------------------|-----|----|
| VNITŘNÍ OMÍTKA    | 15  | mm |
| CIHLA PLNÁ PÁLENÁ | 450 | mm |
| VNĚJŠÍ OMÍTKA     | 25  | mm |
- (S03) OBVODOVÁ STĚNA-300
- |                   |     |    |
|-------------------|-----|----|
| VNITŘNÍ OMÍTKA    | 15  | mm |
| CIHLA PLNÁ PÁLENÁ | 300 | mm |
| VNĚJŠÍ OMÍTKA     | 25  | mm |
- (F02) PODLAHA NAD VENKOVNÍM PROSTOREM
- |                               |     |    |
|-------------------------------|-----|----|
| LINOLEUM                      | 5   | mm |
| CEMENTOVÝ POTĚR               | 50  | mm |
| ŽELEZOBETONOVÝ STROPNÍ PANELE | 250 | mm |
| VNĚJŠÍ OMÍTKA                 | 15  | mm |




**POZNÁMKY**

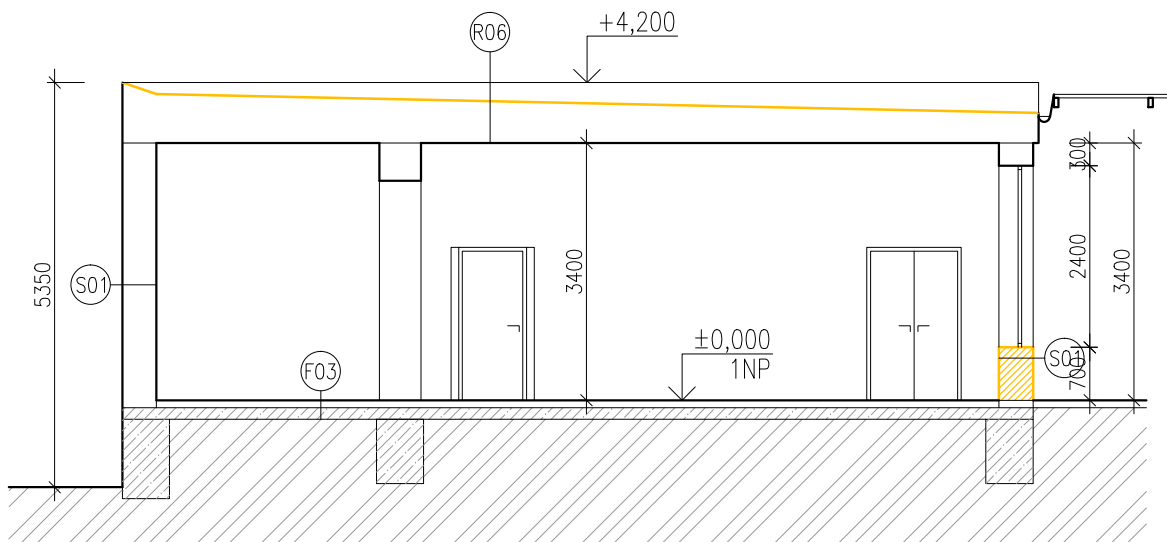
-TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY

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

-INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÍMI PRACEMI

HLAVNÍ PROJEKTANT:  <b>ENERGY BENEFIT CENTRE</b>		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: <b>Ing. Štefan Hudáček</b> Zodpovědný projektant: <b>Ing. Vítězslav Gregar</b>	
PROJEKT: <b>Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a SOU stavební Kolín</b>					
STAVEBNÍK: Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín					
ČÁST, PROFESE: <b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>					
VÝKRES: <b>ČÁST C PŮDORYS 3NP – STÁVAJÍCÍ STAV</b>					
Datum: <b>19.6.2015</b>		Část: <b>D.1.1</b>		Stupeň: <b>DPS</b>	
Výkres: <b>16</b>		Formát: <b>6 x A4</b>		Měřítko: <b>1:100</b>	






LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
- ZEMINA
- BOURANÉ KONSTRUKCE

SKLADBY KONSTRUKCÍ

S01	OBVODOVÁ STĚNA–450		
	VNITŘNÍ OMÍTKA	15	mm
	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	450	mm
	VNĚJŠÍ OMÍTKA	25	mm
R06	STŘECHA JÍDELNA		
	HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ	35	mm
	CEMENTOVÝ POTĚR	40	mm
	PLYNOSILIKÁTOVÉ PANELE	150	mm
	ŠKVÁROVÝ NÁSYP	50–200	mm
	LIGNOPOR	25	mm
	ASFALTOVÁ PAROZÁBRANA	5	mm
	BETONOVÉ STROPNÍ PANELE	250	mm
	VNITŘNÍ OMÍTKA	15	mm
F03	PODLAHA NA TERÉNU		
	LINOLEUM	5	mm
	CEMENTOVÝ POTĚR	50	mm
	HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ	5	mm
	PODKLADNÍ BETON	150	mm
	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 PROVÁDĚNÝMI PRACEMI

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:		Vypracoval: Ing. Štefan Hudáček Zodpovědný projektant: Ing. Vítězslav Gregar	
STAVEBNÍK:		Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín	
ČÁST, PROFEZE:		ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
VÝKRES:		ČÁST C ŘEZ EE' – STÁVAJÍCÍ STAV	
		Zakázkové číslo:	Paré:
		150260	
		Datum:	
		19.6.2015	
		Část:	Stupeň:
		D.1.1	DPS
		Změna:	
		00	
		Č.výkr.:	Formát:
		18	2 x A4
		Měřítko:	
		1:100	



SKLADBY KONSTRUKCÍ

S01	OBVODOVÁ STĚNA–450			R06	STŘECHA JIDELNA		
	VNITŘNÍ OMÍTKA	15	mm		HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ	35	mm
	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	450	mm		CEMENTOVÝ POTĚR	40	mm
S05	OBVODOVÁ STĚNA–450 K ZEMINĚ			R07	VAZNIKOVÁ STŘECHA		
	VNITŘNÍ OMÍTKA	15	mm		FALCOVANÝ PLECH	–	mm
	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	450	mm		DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	25	mm
R05	STŘECHA			F03	PODLAHA NA TERÉNU		
	HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ	10	mm		LINOLEUM	5	mm
	CEMENTOVÝ POTĚR	30	mm		CEMENTOVÝ POTĚR	50	mm
	PLYNOSILIKÁTOVÉ PANELE	150	mm		HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ	5	mm
	ŠKVÁROVÝ NÁSYP	50–200	mm		PODKLADNÍ BETON	150	mm
	LIGNOPOR	25	mm		ZEMINA		
	ASFALTOVÁ PAROZÁBRANA	5	mm				
	BETONOVÉ STROPNÍ PANELE	250	mm				
	VNITŘNÍ OMÍTKA	15	mm				

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
	ZEMINA
	BOURANÉ KONSTRUKCE

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

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. Štefan Hudáček**

Zodpovědný projektant:  
**Ing. Vítězslav Gregar**

PROJEKT:

**Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a SOU stavební Kolín**

STAVEBNÍK:

**Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín**

ČÁST, PROFESE:

**ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

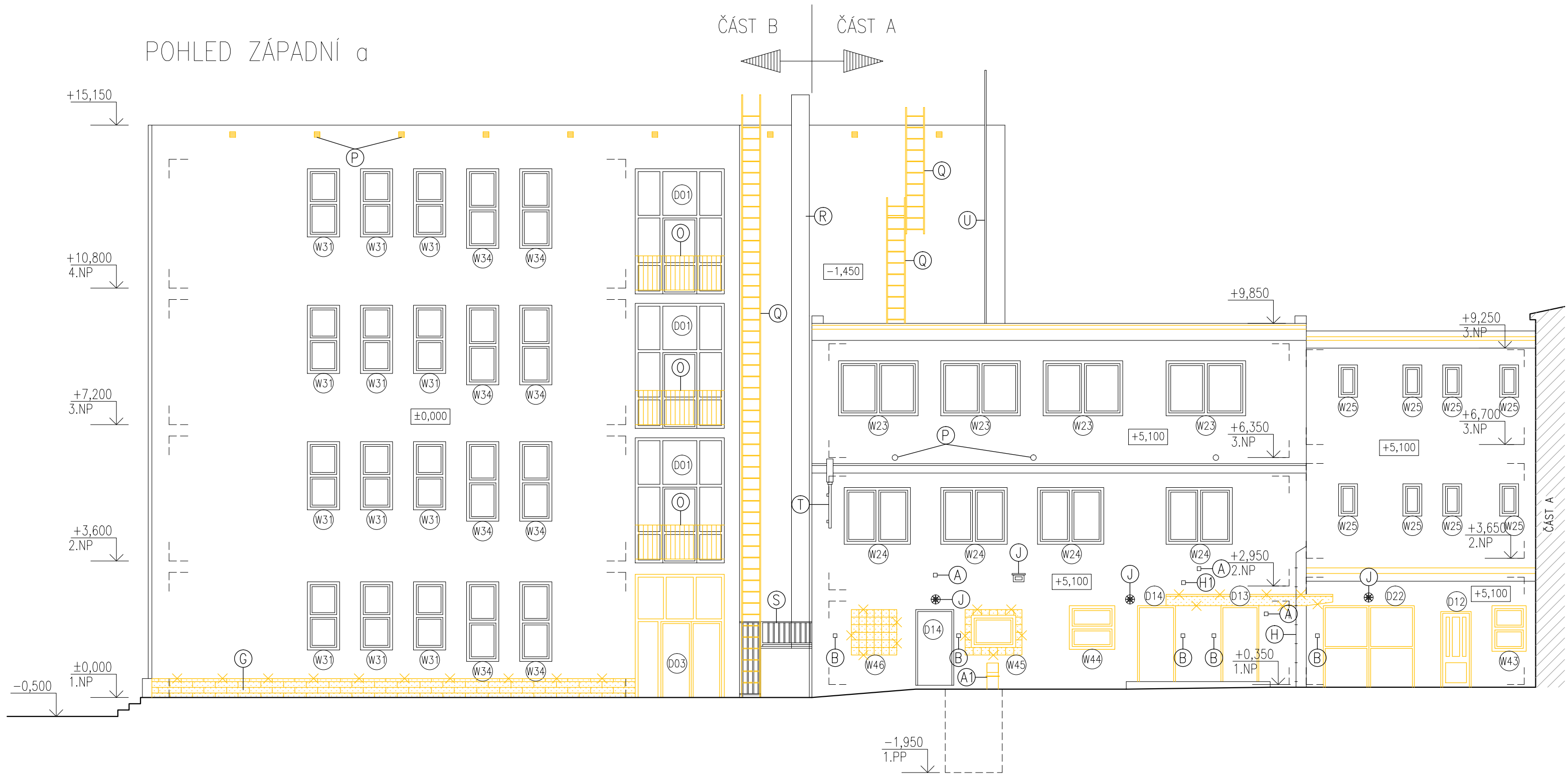
VÝKRES:

**ČÁST C ŘEZ FF' – STÁVAJÍCÍ STAV**

razítko a podpis

Zakázkové číslo:	Paré:	
<b>150260</b>		
Datum:		
<b>19.6.2015</b>		
Část:	Stupeň:	Změna:
<b>D.1.1</b>	<b>DPS</b>	<b>00</b>
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
<b>19</b>	<b>2 x A4</b>	<b>1:100</b>



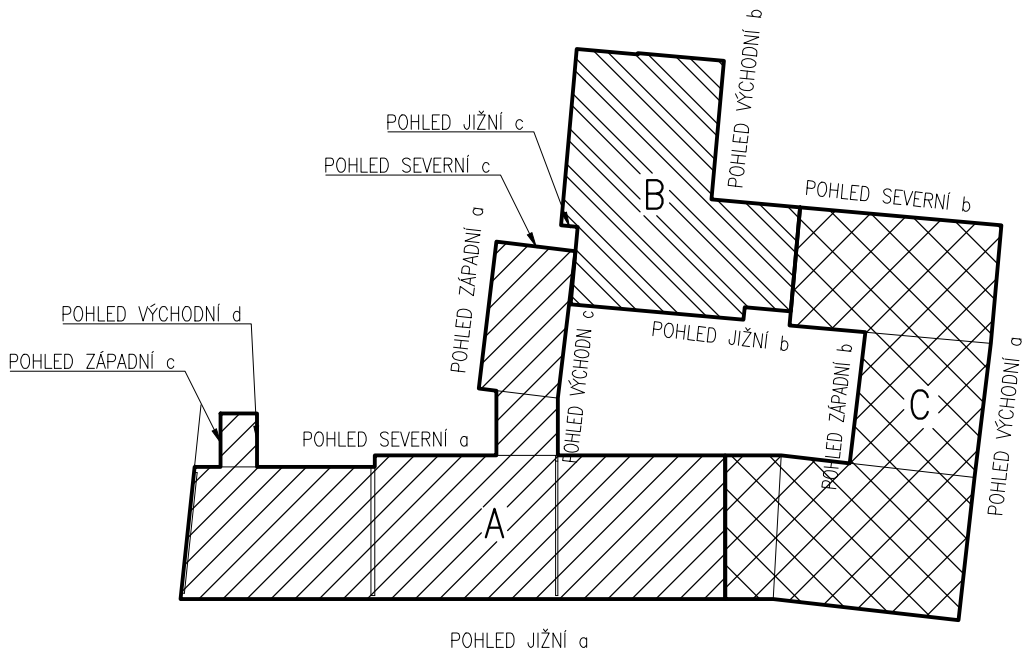


LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA SOKLU  
KABŘINCOVÝ OBKLAD
- BOURANÉ/ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLŇ
- STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLŇ

LEGENDA PRVKŮ NA FASÁDĚ

- B ZVONEK/VYPÍNAČ
- C STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ
- H STÁVAJÍCÍ VEDENÍ HROMOSVODU
- J STÁVAJÍCÍ OSVĚTLENÍ
- N OTLUČENÍ KABŘINCOVÉHO OBKLADU SOKLU
- O OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
- P STÁVAJÍCÍ MŘÍŽKY ODVĚTRÁNÍ
- Q STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ ŽEBŘÍK
- R STÁVAJÍCÍ NEREZOVÝ KOMÍN KOTVENÝ DO FASÁDY OBJEKTU
- S STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
- T STÁVAJÍCÍ SVĚTLO NA OCELOVÉ KONZOLE
- U ODVZDUŠNĚNÍ PLYNU
- A1 ODVĚTRÁNÍ KOTELNY-ZRUŠENO
- H1 HLÁSIČ POŽÁRU



**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

**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. Štefan Hudáček**

Zodpovědný projektant:  
**Ing. Vítězslav Gregar**

**PROJEKT:**

**Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a SOU stavební Kolín**

**STAVEBNÍK:**

Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín

**ČÁST, PROFESE:**

**ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

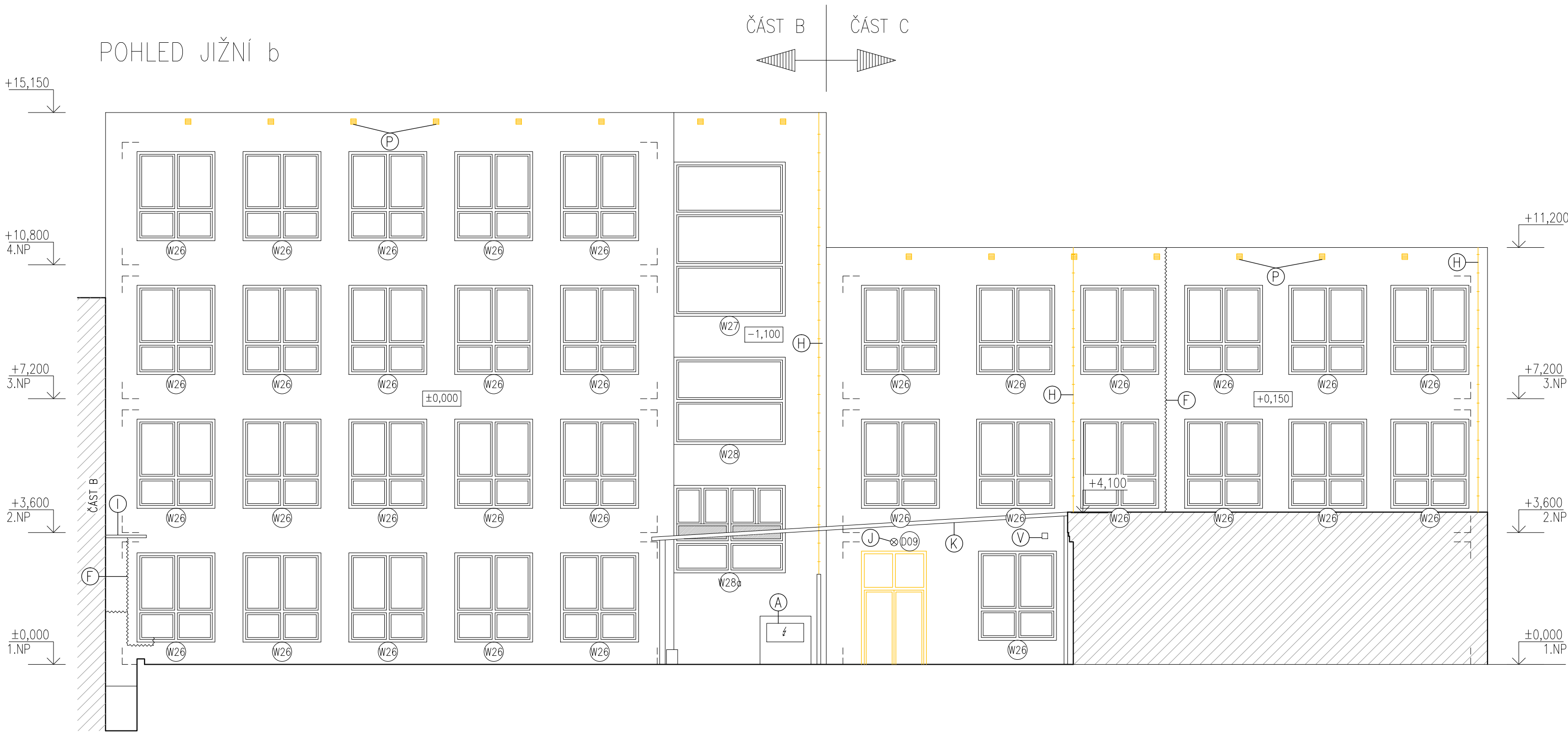
**VÝKRES:**

**POHLEDY 2 – STÁVAJÍCÍ STAV**

*razítko a podpis*

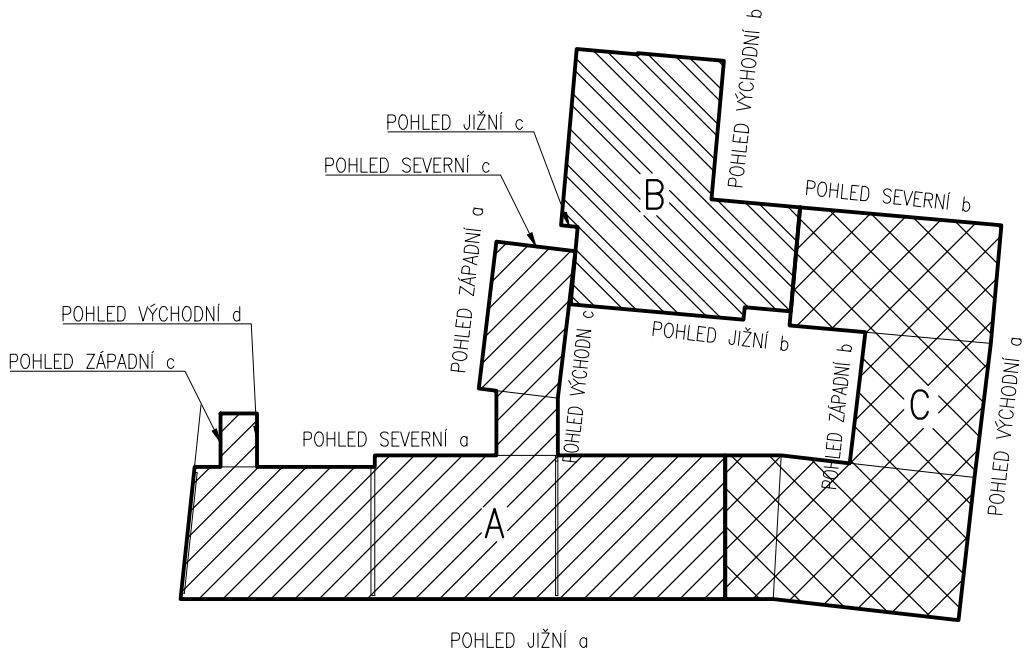
Zakázkové číslo:	Paré:	
<b>150260</b>		
Datum:		
<b>19.6.2015</b>		
Část:	Stupeň:	Změna:
<b>D.1.1</b>	<b>DPS</b>	<b>00</b>
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
<b>21</b>	<b>6 x A4</b>	<b>1:100</b>






- LEGENDA MATERIÁLŮ
- STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
  - STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLNĚ
  - STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLNĚ

- LEGENDA PRVKŮ NA FASÁDĚ
- F KABELOVÉ VEDENÍ
  - K STÁVAJÍCÍ ZASTŘEŠENÍ-OCELOVÁ KCE, AL OKNA
  - P STÁVAJÍCÍ MŘÍŽKY ODVĚTRÁNÍ
  - V ŠKOLNÍ ROZHLAS

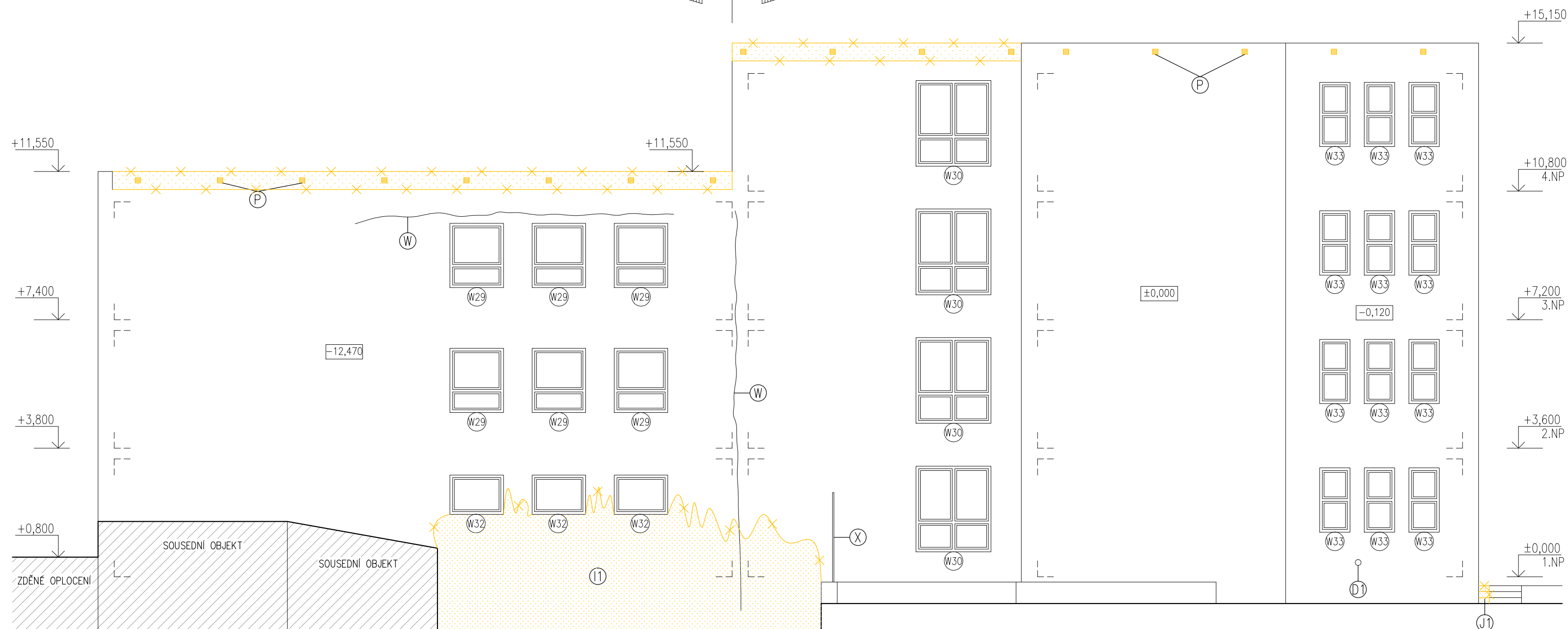
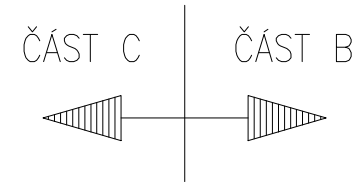


POZNÁMKY

- 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 PROVÁDĚNÝMI PRACEMI

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:		Vypracoval: Ing. Štefan Hudáček Zodpovědný projektant: Ing. Vítězslav Gregar	
STAVEBNÍK:		Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín	
ČÁST, PROFESE:		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
VÝKRES:		POHLEDY 3 – STÁVAJÍCÍ STAV	
Zakázkové číslo:		150260	
Datum:		19.6.2015	
Část:		D.1.1	
Stupeň:		DPS	
Změna:		00	
Č.výkr.:		22	
Formát:		6 x A4	
Měřítko:		1:100	

## POHLED SEVERNÍ b

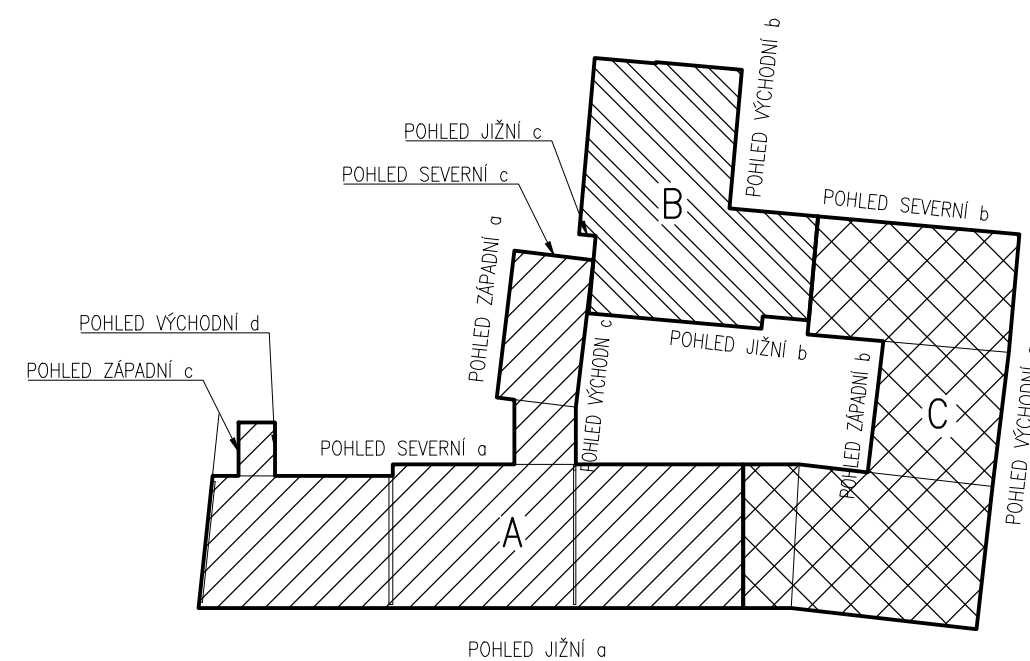


## LEGENDA MATERIÁLŮ



### LEGENDA PRVKŮ NA FASÁDĚ

- ☐ STÁVAJÍCÍ MŘÍŽKY ODVĚTRÁNÍ
- ☐ WRHLINY VE ZDIVU
- ☒ STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- ☐ VENKOVNÍ VODOVODNÍ KOHOUTEK
- ☐ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POROSTU FASÁDY
- ☐ UBOURÁNÍ BETONOVÉHO SCHODIŠTĚ



## POZNÁMKY

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PŘEDVEDENÍ 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  
PRACÍ

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:

Ing. Štefan Hudáček

Zodpovědný projektant:  
Ing. Vítězslav Gregar

PROJEKT:

Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a  
SOU stavební Kolín

STAVEBNÍK:

Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební  
Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín

ČÁST, PROFEZE:  
**ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

VÝKRES:  
**POHLEDY 4 – STÁVAJÍCÍ STAV**

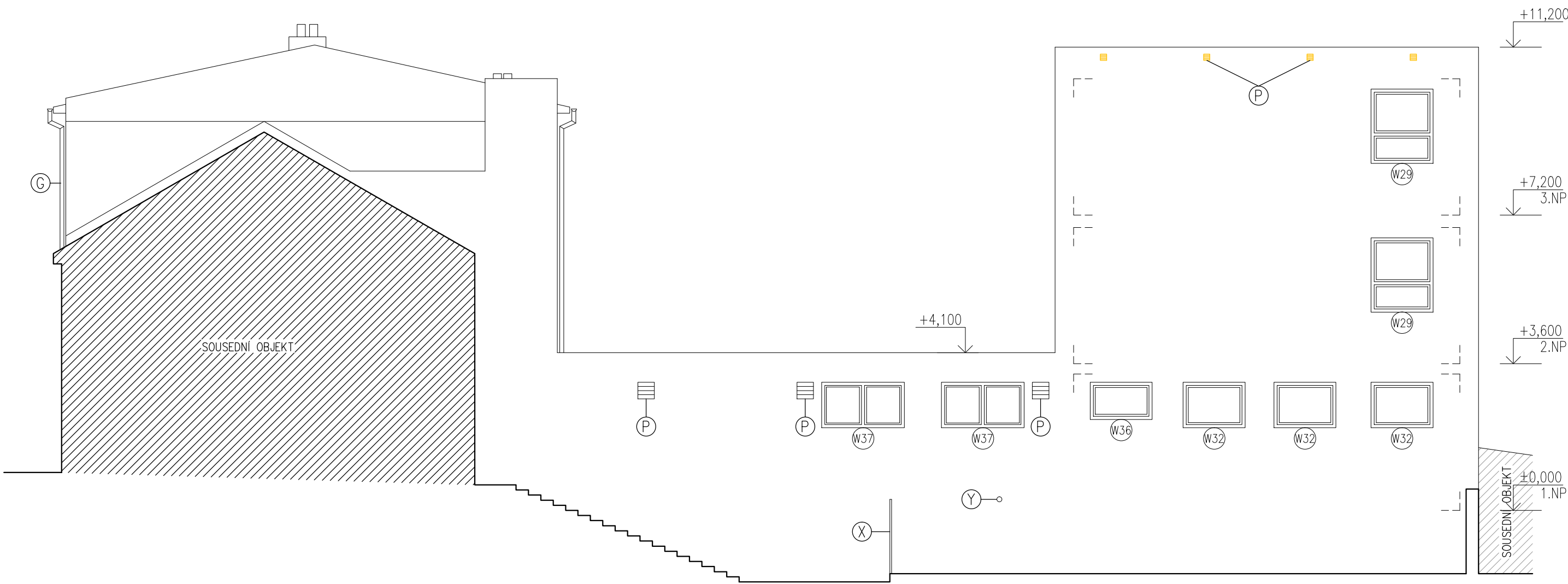
razítko a podpis

Zakázkové číslo: <b>150260</b>	Paré:
-----------------------------------	-------

Datum:  
19.6.2015

Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00

Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
<b>23</b>	<b>6 x A4</b>	<b>1:100</b>



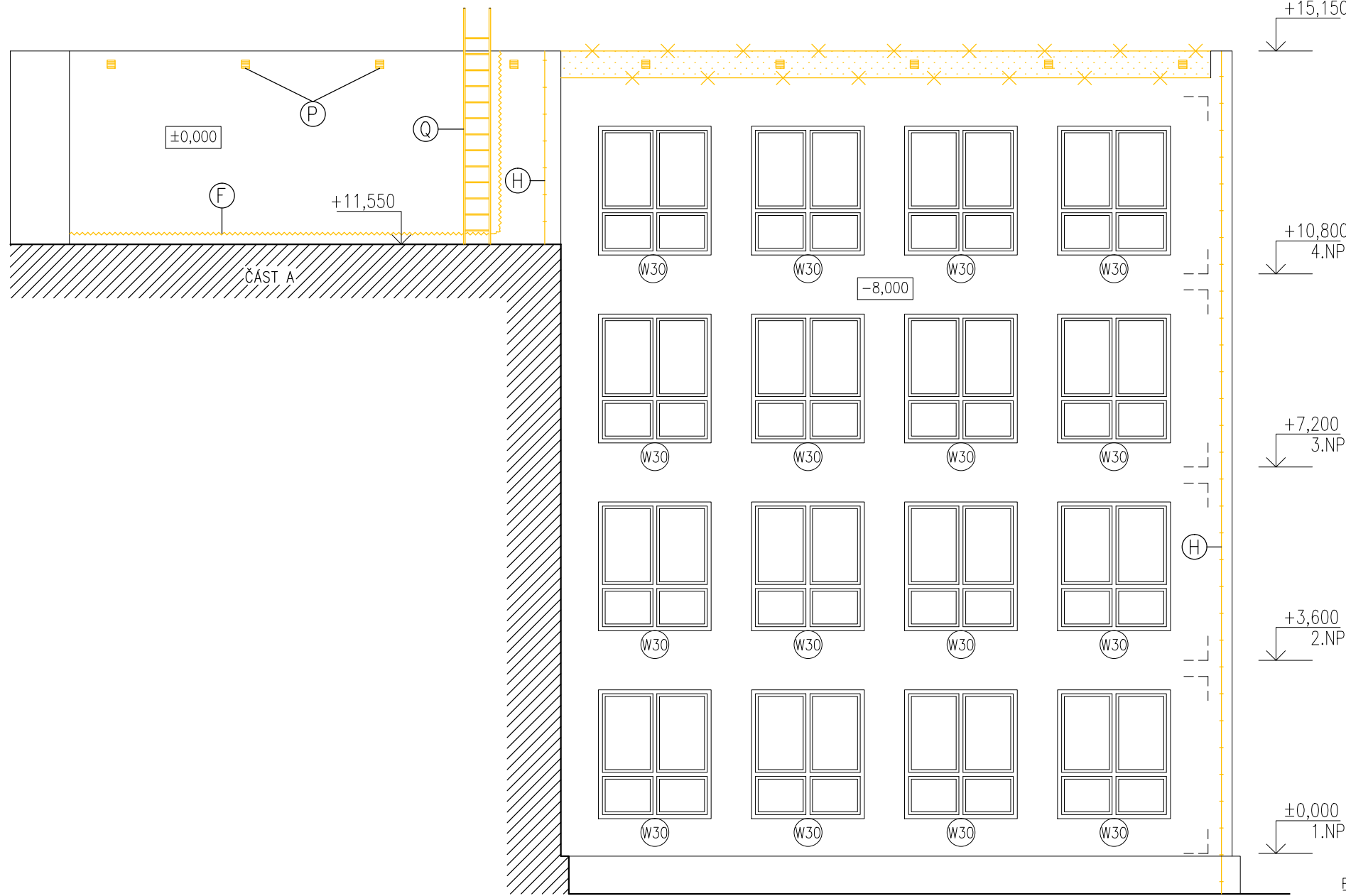
LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLNĚ
- STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLNĚ

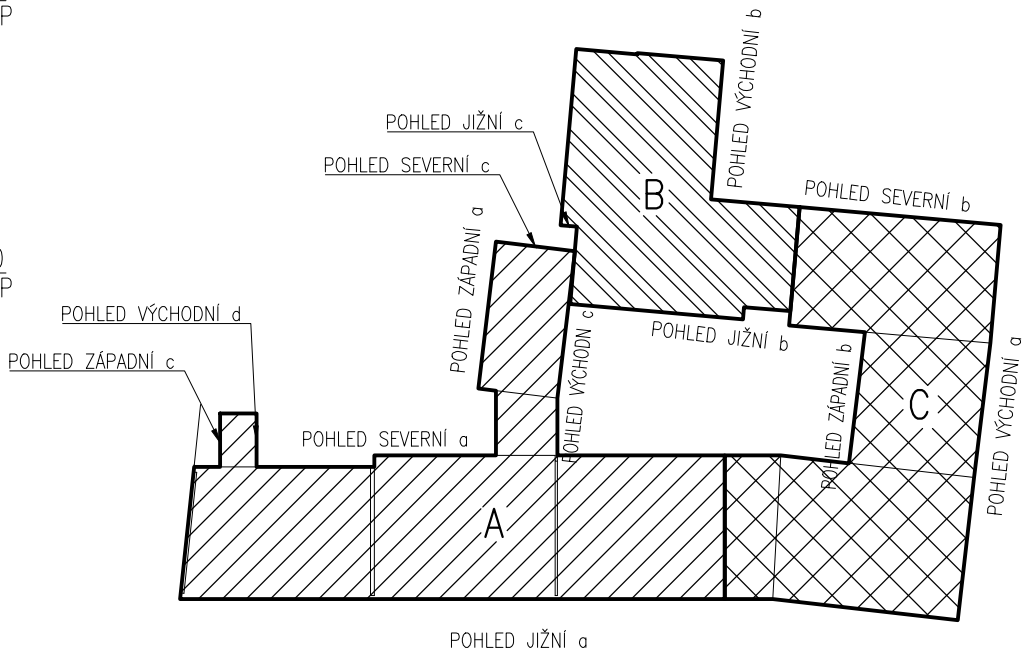
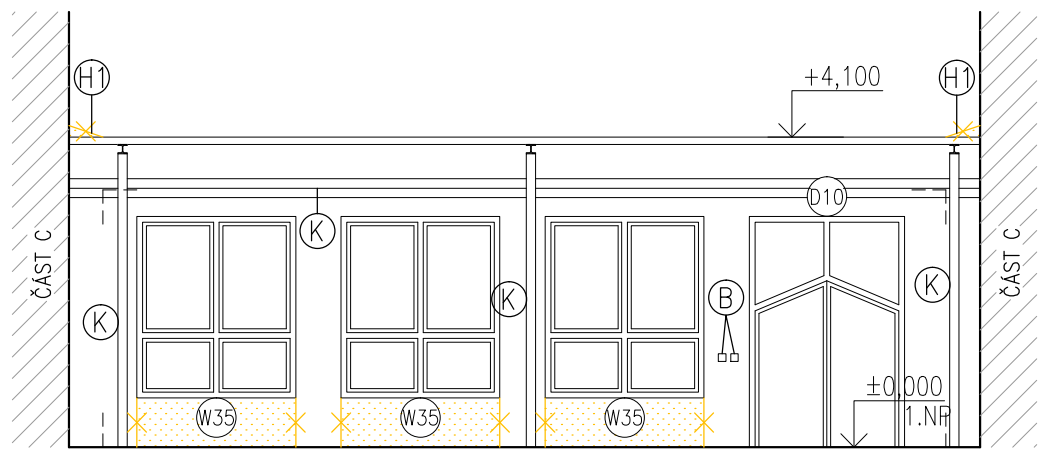
LEGENDA PRVKŮ NA FASÁDĚ

- B ZVONEK/VYPÍNAČ
- F KABELOVÉ VEDENÍ
- G STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ
- H STÁVAJÍCÍ VEDENÍ HROMOSVODU
- K STÁVAJÍCÍ ZASTŘEŠENÍ–OCELOVÁ KCE, AL OKNA
- P STÁVAJÍCÍ MŘÍŽKY ODVĚTRÁNÍ
- Q STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ ŽEBŘÍK
- H1 VYBOURÁNÍ NÁBĚHŮ NA PLOCHÉ STŘEŠE
- X STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- Y OCELOVÁ TRUBKA

POHLED VÝCHODNÍ b



POHLED ZÁPADNÍ b



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

HLAVNÍ PROJEKTANT:

**ENERGY BENEFIT CENTRE**

PROJEKT:

**Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a SOU stavební Kolín**

STAVEBNÍK:

Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

POHLEDY 5 – STÁVAJÍCÍ STAV

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. Štefan Hudáček**

Zodpovědný projektant:  
**Ing. Vítězslav Gregar**

rozřídka a podpis

Zakázkové číslo: **150260**

Paré:

Datum: **19.6.2015**

Část: **D.1.1**

Stupeň: **DPS**

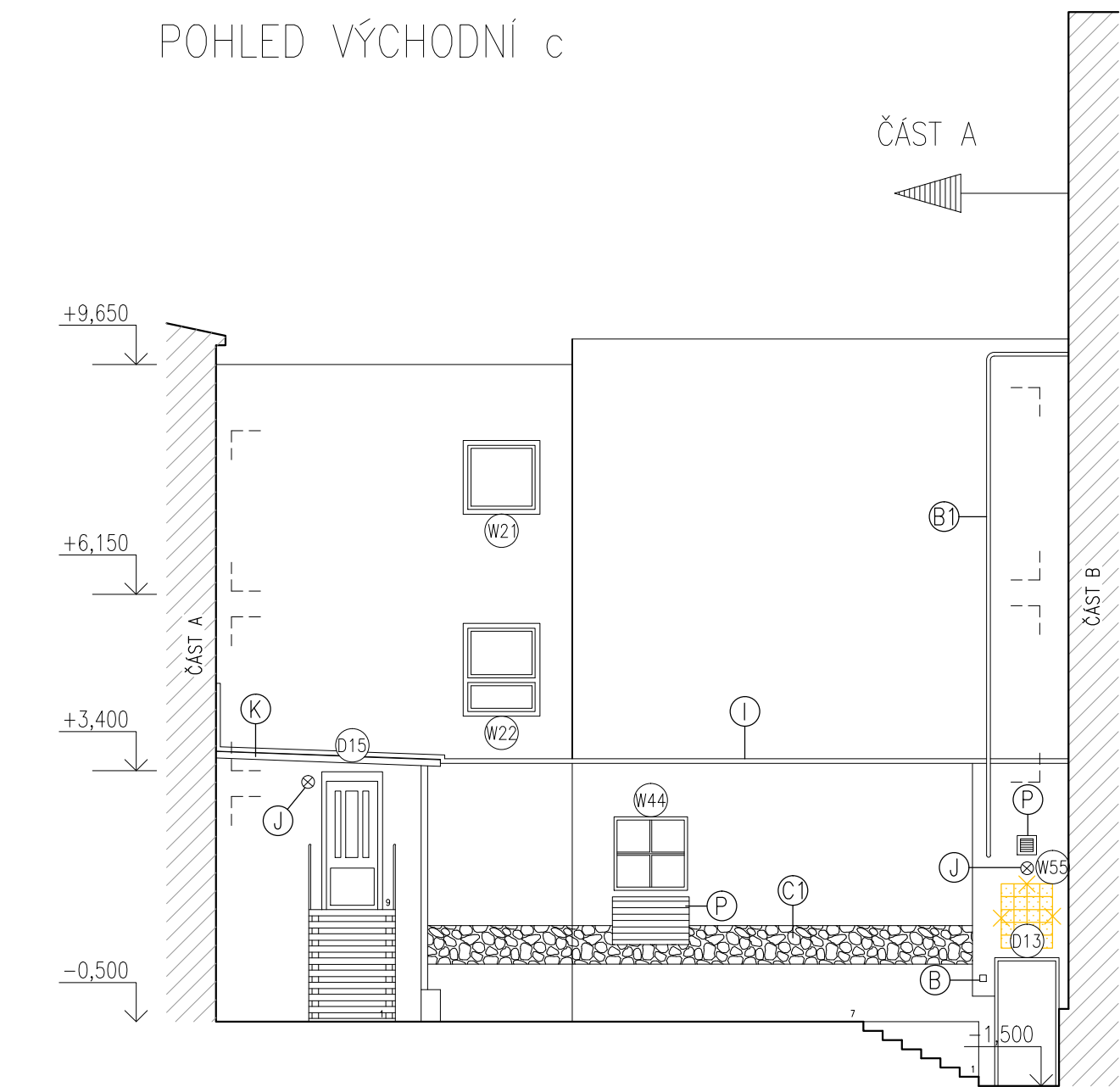
Č.výkr.: **24**

Formát: **6 x A4**

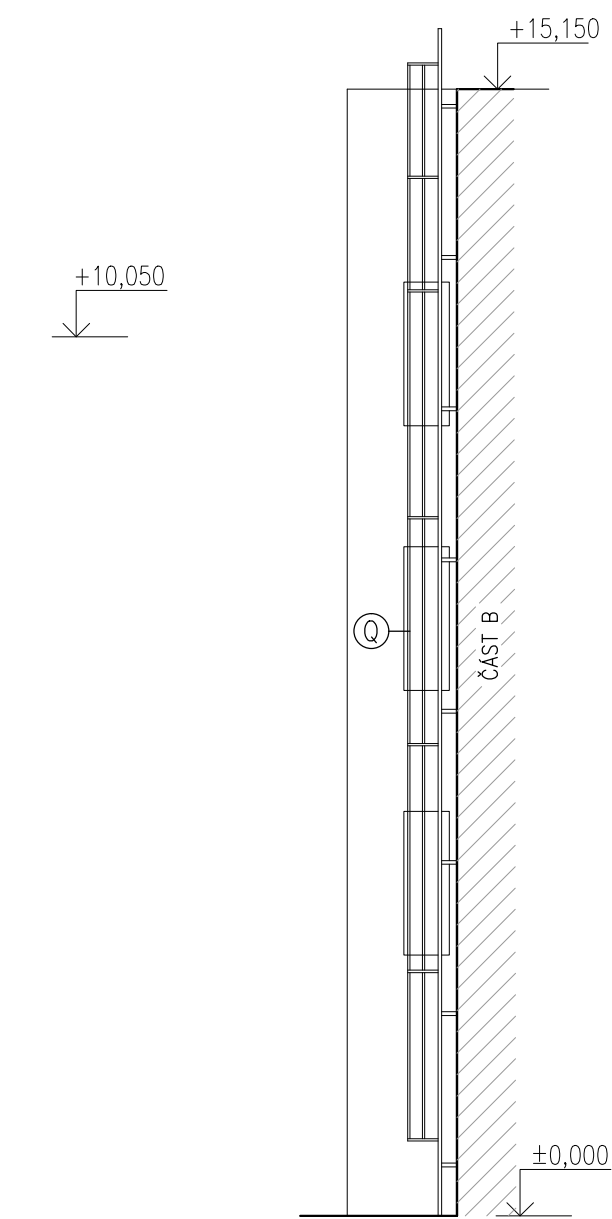
Změna: **00**

Měřítko: **1:100**

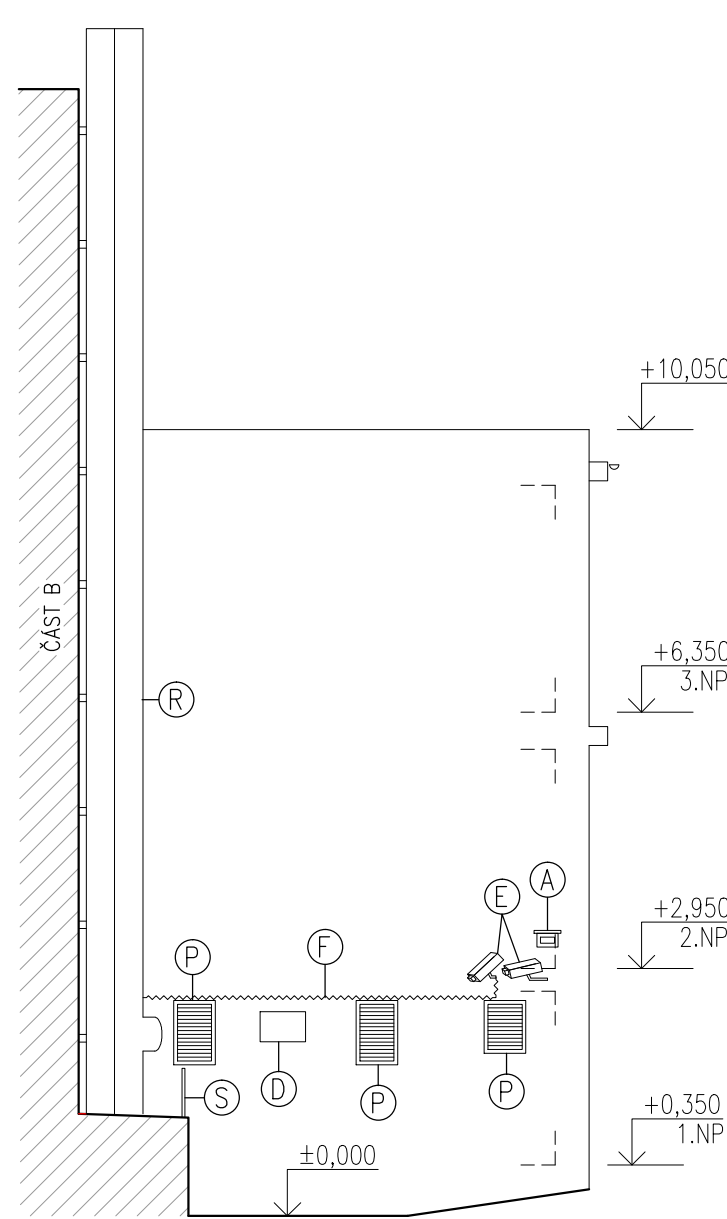
POHLED VÝCHODNÍ c



POHLED JIŽNÍ c



POHLED SEVERNÍ c



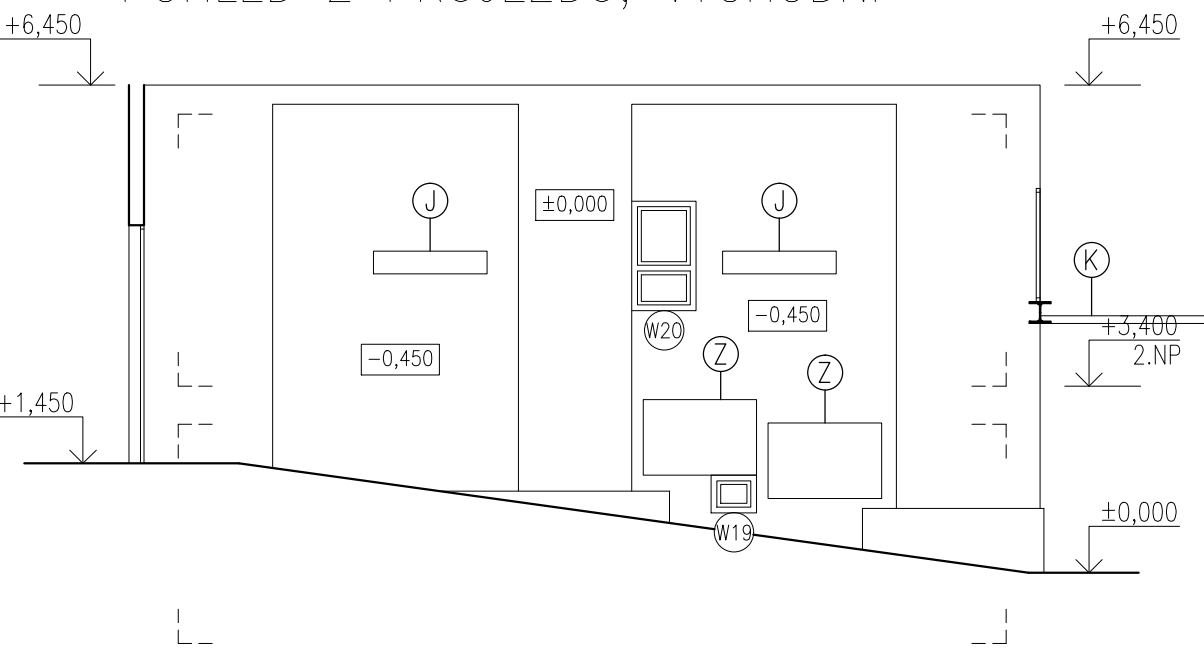
LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA SOKLU KAMENNÝ OBKLAD
- BOURANÉ/ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLNĚ
- STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLNĚ

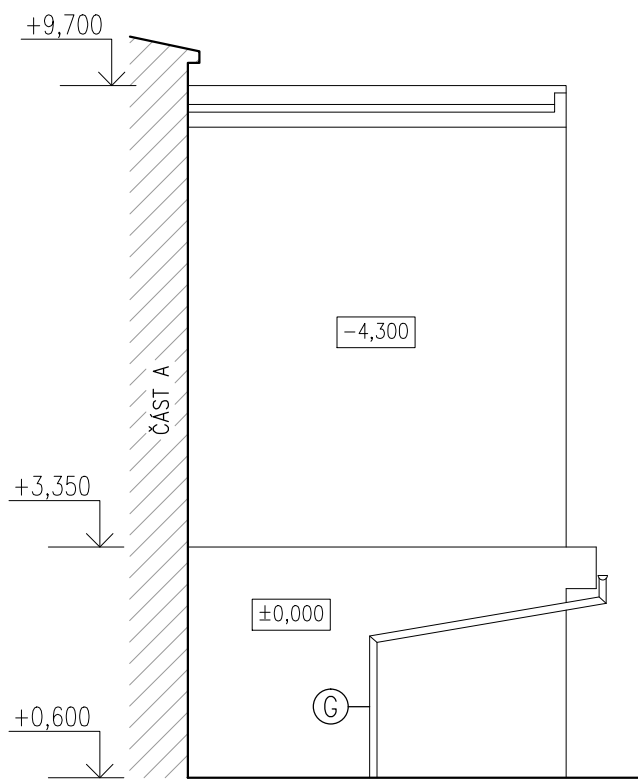
LEGENDA PRVKŮ NA FASÁDĚ

- STÁVAJÍCÍ ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ
- ZVONEK/VYPÍNAČ
- STÁVAJÍCÍ PLASTOVÁ/KOVOVÁ TABULE
- KAMEROVÝ SYSTÉM
- KABELOVÉ VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ
- KABELOVÉ VEDENÍ V LIŠTĚ
- STÁVAJÍCÍ OSVĚTLENÍ/ŽÁŘIVKA
- STÁVAJÍCÍ ZASTŘEŠENÍ–OCELOVÁ KCE, AL OKNA
- STÁVAJÍCÍ MŘÍŽKY ODVĚTRÁNÍ
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ ŽEBŘÍK
- STÁVAJÍCÍ NEREZOVÝ KOMÍN KOTVENÝ DO FASÁDY OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
- NÁSTĚNNÁ TABULE
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ
- KAMENNÝ SOKL

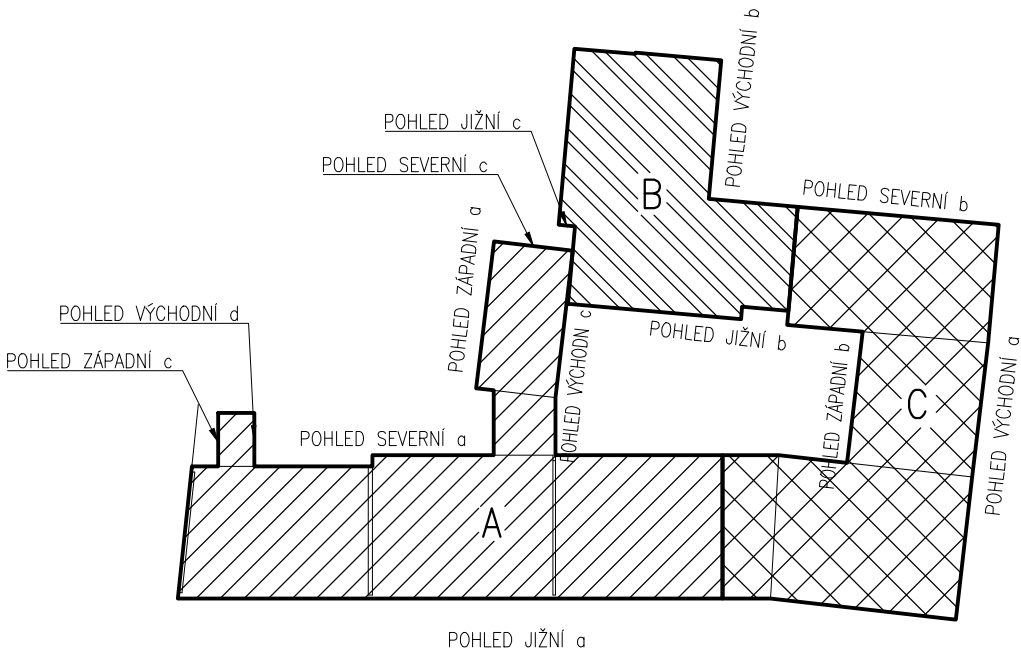
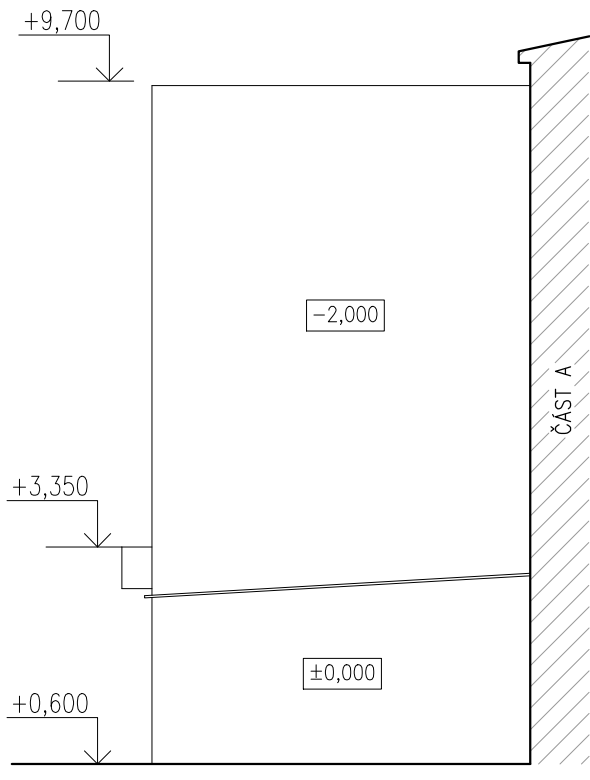
POHLED Z PRŮJEZDU, VÝCHODNÍ



POHLED VÝCHODNÍ d



POHLED ZÁPADNÍ c



POZNÁMKY  
-TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY  
-TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DILEM 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

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. Štefan Hudáček**

Zodpovědný projektant:  
**Ing. Vítězslav Gregar**

PROJEKT:

**Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a SOU stavební Kolín**

STAVEBNÍK:

Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín

ČÁST, PROFESE:

**ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

VÝKRES:

**POHLEDY 6 – STÁVAJÍCÍ STAV**

rozřídka a podpis

Zakázkové číslo: **150260**

Paré:

Datum: **19.6.2015**

Část: **D.1.1**

Stupeň: **DPS**

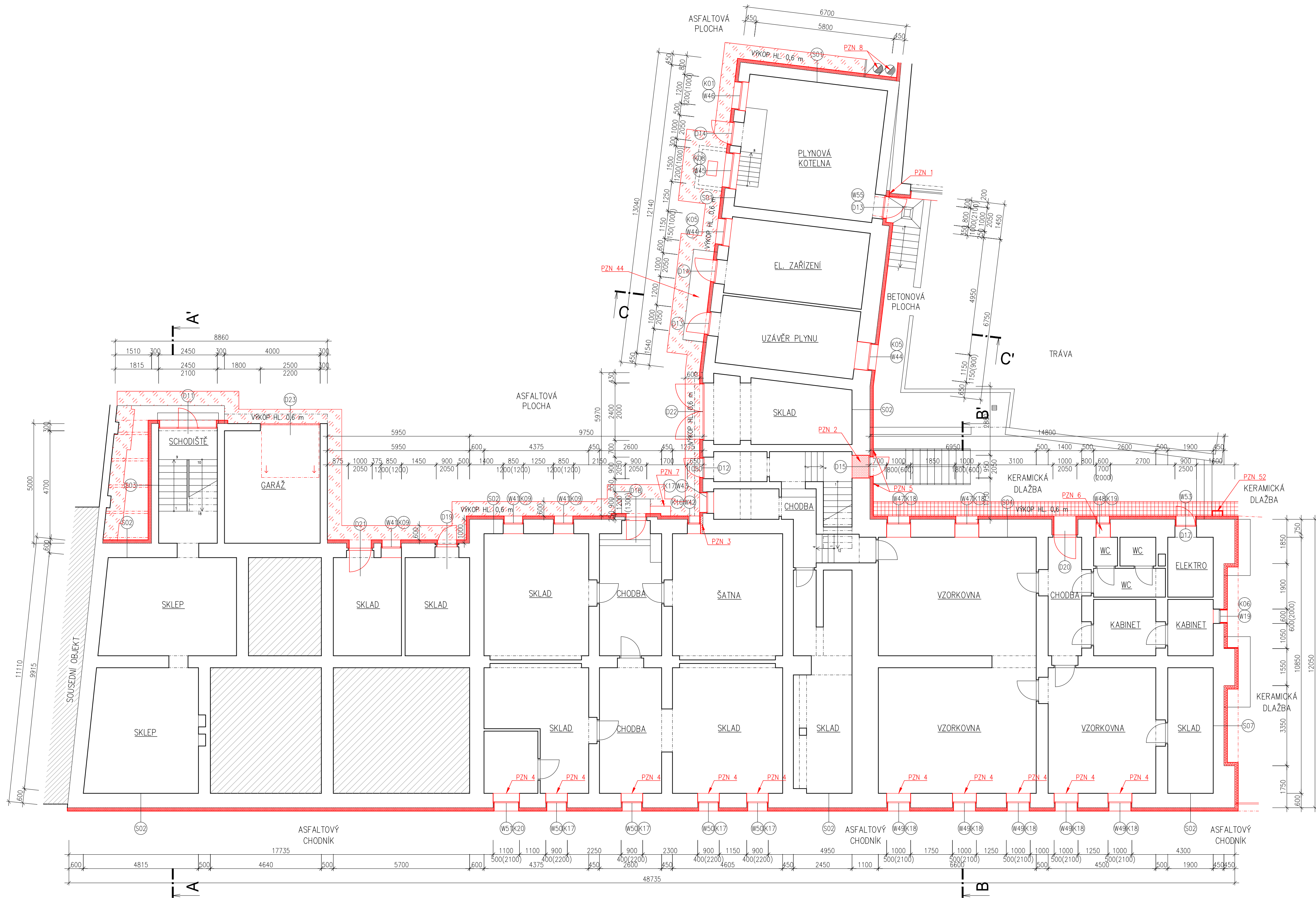
Změna: **00**

Č.výkr.: **25**

Formát: **6 x A4**

Měřítko: **1:100**



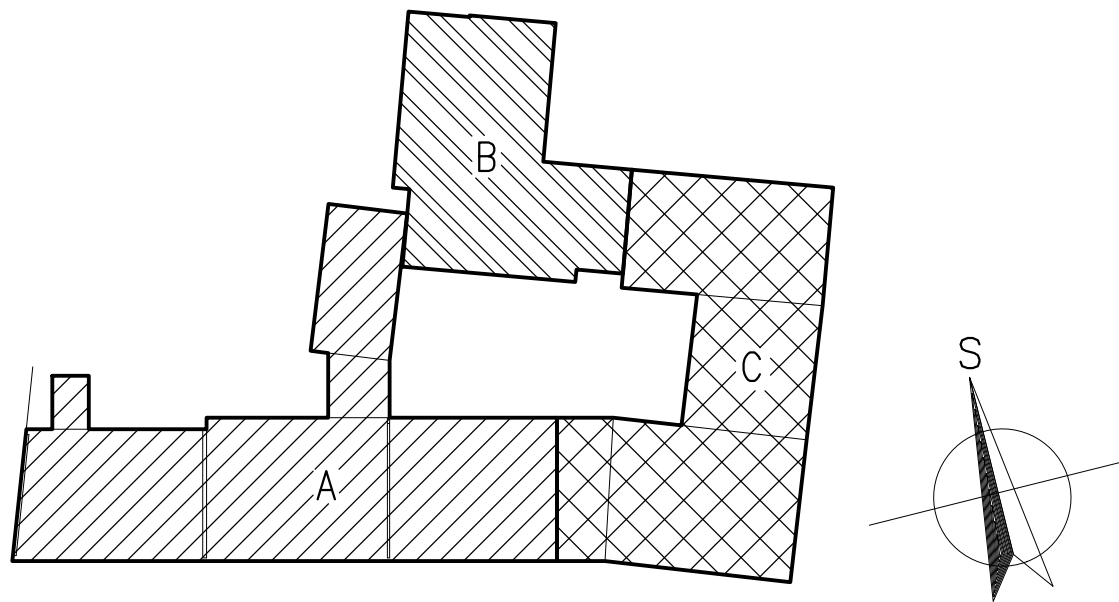


LEGENDA MATERIÁLŮ


- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS  
EPS  
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS  
MINERÁLNÍ VLNĚ  
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOCHY  
NOVÁ PLOCHA ZE STUDENEHO ASFALTU
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ DLAŽBY  
NOVÁ PLOCHA Z KERAMICKÉ DLAŽBY

POZNÁMKY

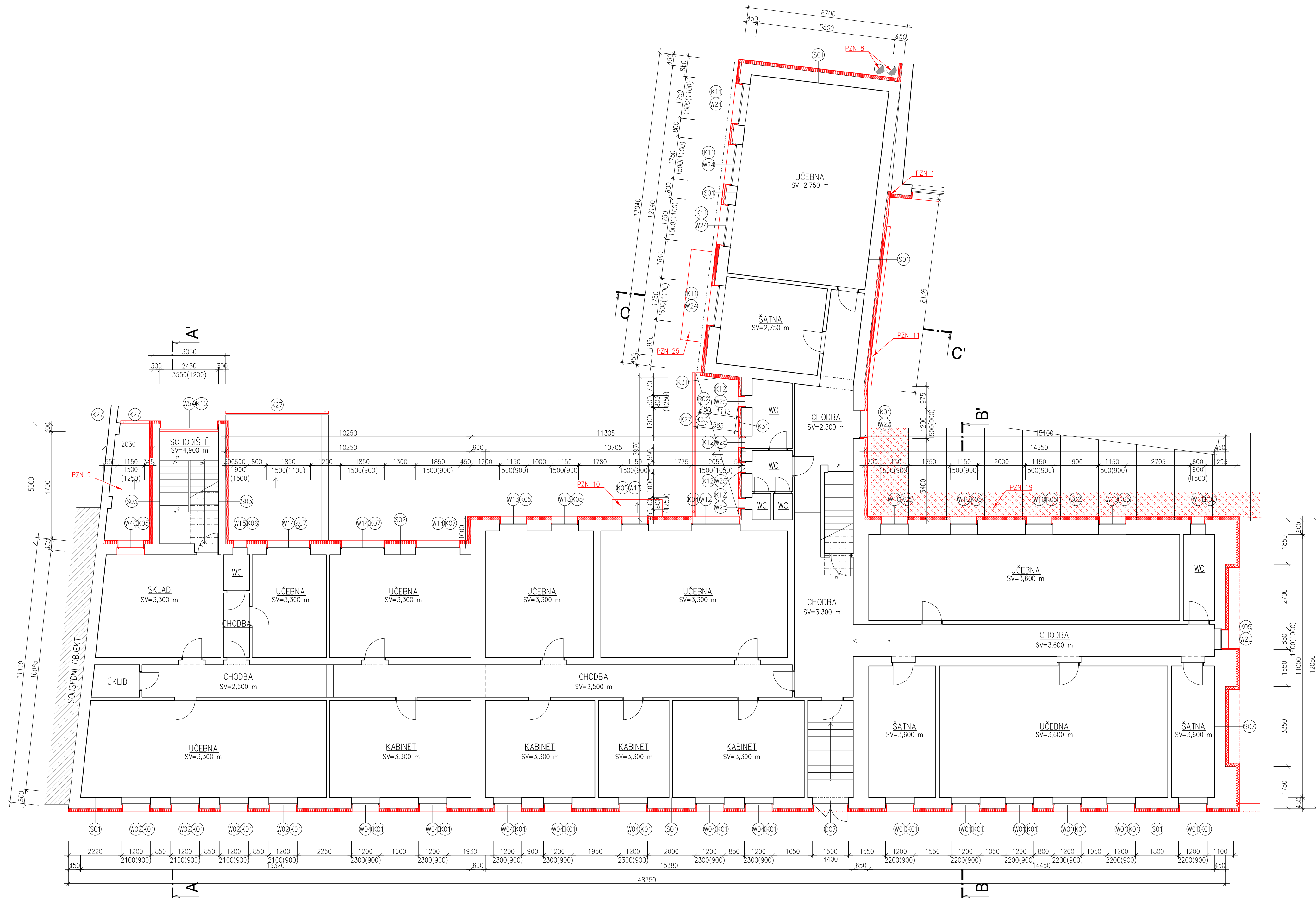
- PZN 1  
-DILATAČNÍ SPÁRA, SYSTÉMOVÝ DILATAČNÍ PROFIL PRO ETICS S INTEGROVANOU PERLINKOU
- PZN 2  
-MONTÁŽ NOVÝCH DVEŘÍ NA LIC ZDIVA, VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ A ZDIVA NA LIC OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ, VYSPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VPC OMÍTKOU A MALBOU, ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ PODLAHY, APLIKACE PROTISKLUZNĚ KERAMICKÉ DLAŽBY S KERAMICKÝM SOKLEM V. 10 cm
- PZN 3  
-PRÍZDÍVKA TL. 100 mm Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC
- PZN 4  
-OBLAST PARAPETU, OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VYSPRAVIT VPC OMÍTKOU (NESOUDRNÉ ČÁSTI OSEKAT) A BAREVNÝM NÁTĚREM, BEZ PARAPETNÍCH DESEK
- PZN 5  
-ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍO TL. ETICS
- PZN 6  
-PARAPET U WC PROVEDEN Z KERAMICKÉHO OBKLADU DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU
- PZN 7  
-NOVÉ OPLECHOVÁNÍ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, NOVÝ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR DVÍŘEK ELEKTRO-SKŘÍNĚ, NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA-VYROVNÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU + OMÍTKA
- PZN 8  
-KOMINOVÁ TĚLESA BUDOU ODSTRANĚNÁ A ZPĚTNĚ OSAZENÁ S ÚPRAVAMI. KOMINOVÁ TĚLESA SE CELKOVĚ POSUNOU TAK, ŽE PO APLIKACI KZS ETICS BUDOU TĚLESA 100 mm PŘEDSAZENÁ PŘED LIC NOVÉ FASÁDY ZE VŠECH STRAN
- PŘEBOURÁNÍ A DOZDĚNÍ OTVORŮ PRO NÁPOJENÍ KOTLŮ DO SOPOUCHŮ KOMINŮ V RÁMCI POSUNU KOMINOVÝCH TĚLES
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONZOLOVÉ KONSTRUKCE V PATĚ KOMINOVÝCH TĚLES, DOZDĚNÍ OTVORU A ÚPRAVA POVRCHU JÁDROVOU MALTOU A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ KONZOLOVÉ KONSTRUKCE NA POSUNUTOU POZICI KOMINŮ
- PRO OSAZENÍ KOMINOVÝCH TĚLES BUDOU POUŽITY NOVÉ UPEVNŮVACÍ PRVKY PRO UKOTVENÍ V EPS TL. 140 mm
- PZN 44  
-SCHOD VYSPRAVIT CEMENTOVOU REPROFILAČNÍ MALTOU
- PZN 52  
-OBLOŽENÍ VLÁKNOCEMENTOVÝMI DESKAMI O PLOŠE cca 7m²
- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORU ZATEPLENO TI TL. 40 mm, POHLEDOVÁ PLOCHA RÁMU MIN. 30 mm!!!  
(V PŘÍPADĚ NUTNOSTI OSEKAT OMÍTKU), PARAPET OTVORU ZATEPLEN TI XPS TL. 40 mm
- VŠEKERÉ PRAHY DVEŘÍ PO VÝMĚNĚ VYSPRAVIT
- VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ PO VÝMĚNĚ VYSPRAVENO VPC OMÍTKOU A MALBOU DLE STÁVAJÍCÍCH ODSTÍNŮ
- NA MISTA MATERIÁLOVÝCH ZMĚN TEPELNÝCH IZOLANTŮ APLIKOVAT ZDOJENOU VRSTVU ZE SKLOVLÁKNITÉ ROHOŽE
- JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ UVEDENÉ VE VÝPISU SKLADEB
- POPIS JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ UVEDEN VE VÝPISU VÝROBKŮ
- VŠEKERÉ STÁVAJÍCÍ VENTILAČNÍ OTVORY NUTNĚ ZACHOVAT A OSADIT NOVOU VENTILAČNÍ MŘÍŽKOU S INTEGROVANOU DEŠTOVOU ŽALUZII A SÍTKOU PROTI HMYZU DLE VÝPISU VÝROBKŮ
- VŠEKERÉ ZACHOVÁVANÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (CEDULE, NÁSTĚNKY, VYPÍNAČE, POŠTOVNÍ SCHRÁNKA ATD.) BUDOU NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠŤKU NOVÉHO IZOLANTU NA FASÁDĚ
- NARUŠENÁ MISTA OPADÁVÁJÍCÍ OMÍTKY BUDOU OKLEPÁNA A VYSPRAVENA JÁDROVOU OMÍTKOU



- POZNÁMKY
- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY
  - TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VYHRADNĚ 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 PRACÍ

HLAVNÍ PROJEKTANT:  <b>ENERGY BENEFIT CENTRE</b> Energy Benefit Centre o.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: <b>Ing. Štefan Huděček</b> Zodpovědný projektant: <b>Ing. Vítězslav Gregor</b>	
PROJEKT: <b>Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a SOU stavební Kolín</b>			
STAVEBNÍK: Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín			
ČÁST, PROFESÍ: <b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>			
VÝKRES: <b>ČÁST A PŮDORYS 1NP – NOVÝ STAV</b>			
Zakázkové číslo:		Paré:	
<b>150260</b>			
Datum:		Změna:	
<b>19.6.2015</b>		<b>00</b>	
Část:	Stupeň:		
<b>D.1.1</b>	<b>DPS</b>		
Č. výkresu:	Měřítko:		
<b>26</b>	<b>8 x A4</b>	<b>1:100</b>	



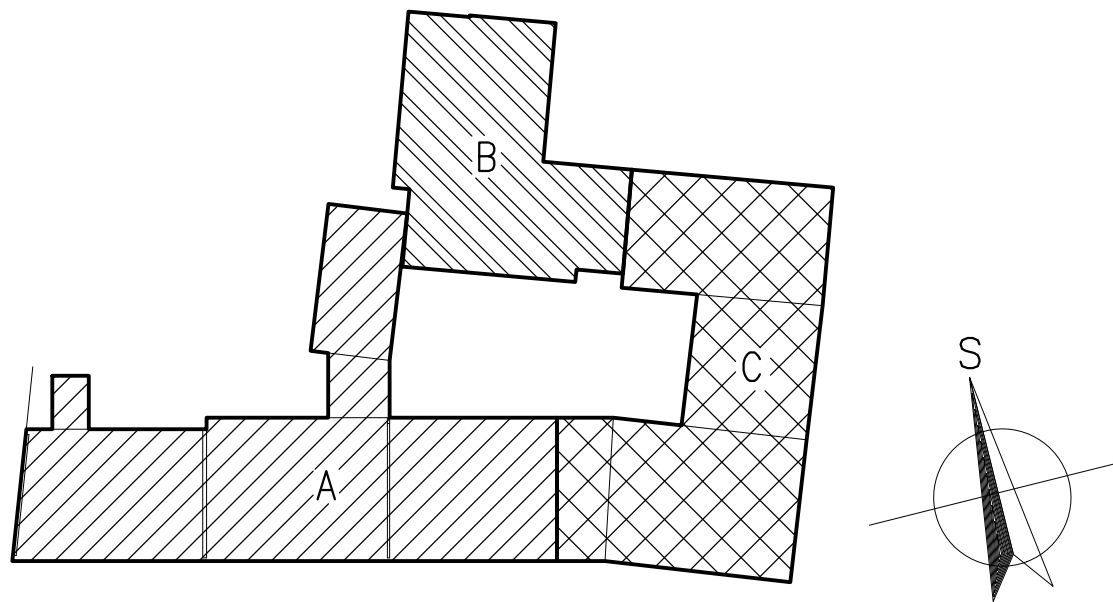


## LEGENDA MATERIÁLŮ

	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
	EPS
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
	MINERÁLNÍ VLNÁ
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE


## POZNÁMKY

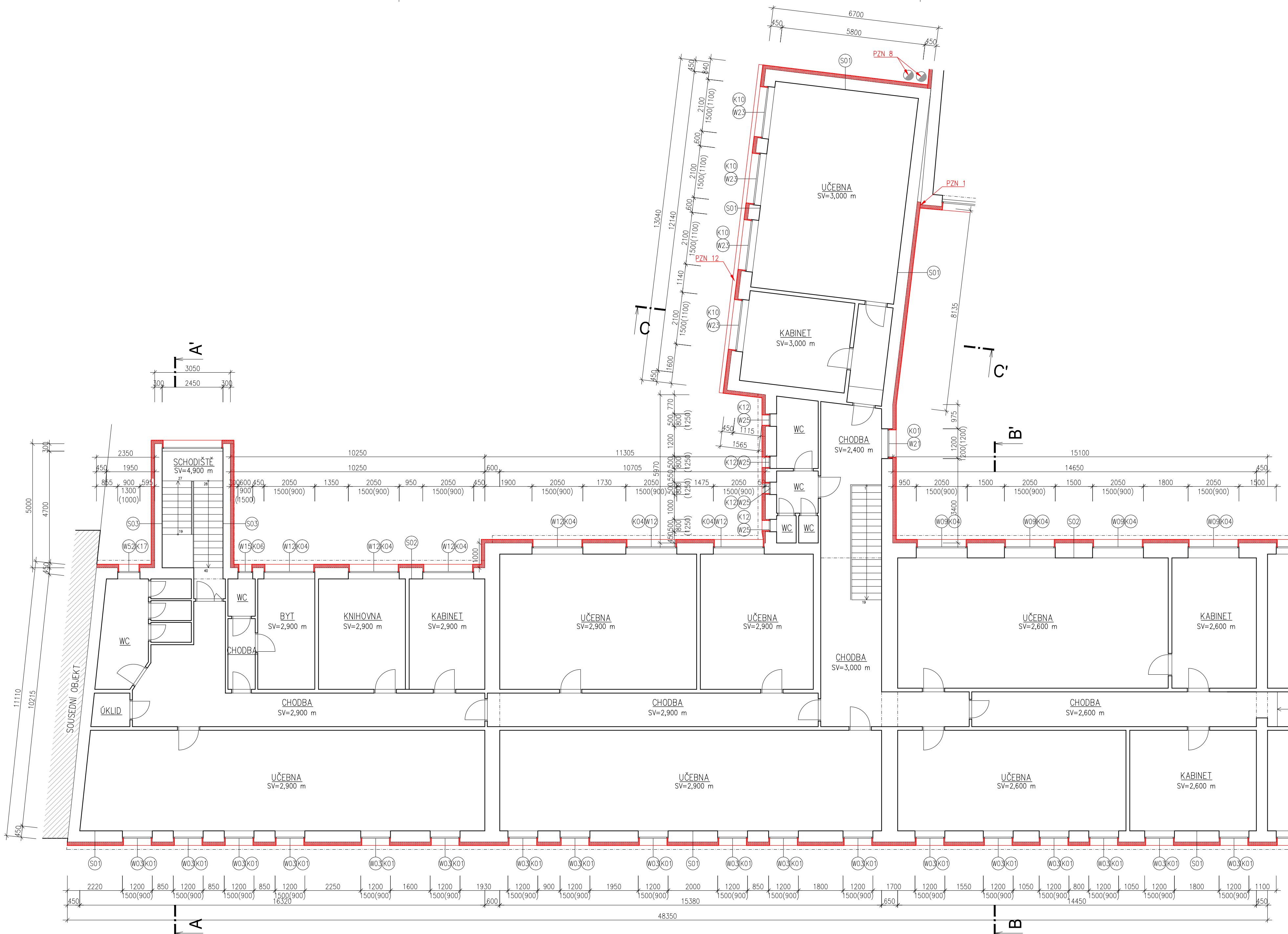
- PZN 1  
-DILATAČNÍ SPÁRA, SYSTÉMOVÝ DILATAČNÍ PROFIL PRO ETICS S INTEGROVANOU PERLINKOU
- PZN 8  
-KOMINOVÁ TĚLESA BUDOU ODSTRANĚNA A ZPĚTNĚ OSAZENA S ÚPRAVAMI. KOMINOVÁ TĚLESA SE CELKOVĚ POSUNOU TAK, ŽE PO APLIKACI KZS ETICS BUDOU TĚLESA 100 mm PŘEDSAZENA PŘED LIC NOVÉ FASÁDY ZE VŠECH STRAN
- PŘEBOURÁNÍ A DOZDĚNÍ OTVORŮ PRO NÁPOJENÍ KOTLŮ DO SPOUCHŮ KOMINŮ V RÁMCI POSUNU KOMINOVÝCH TĚLES
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONZOLOVÉ KONSTRUKCE V PATĚ KOMINOVÝCH TĚLES, DOZDĚNÍ OTVORU A ÚPRAVA POVRCHU JÁDROVOU MALTOU A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ KONZOLOVÉ KONSTRUKCE NA POSUNUTOU POZICI KOMINŮ
- PRO OSAZENÍ KOMINOVÝCH TĚLES BUDOU POUŽITY NOVÉ UPEVNŮVACÍ PRVKY PRO UKOTVENÍ V EPS TL. 140 mm
- PZN 9  
-NOSNÁ KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH KROKŮV 140x100 mm, CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z OSB TL. 25 mm, PROSTOROVÁ SMÝČKOVÁ ROHOŽ, NOVÁ KRYTINA Z FALCOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU + OPLECHOVÁNÍ PŘÍLEHLÝCH STĚN
- PZN 10  
-POLYKARBONÁTOVÝ PŘÍSTŘEŠEK, MECHANICKY UKOTVEN POMOCÍ TEPELNĚ-IZOLAČNÍCH KOTEV, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ
- PZN 11  
-OPLECHOVÁNÍ PŘESAHU ZDI POPLASTOVANÝM PLECHEM
- PZN 19  
-DEMONTÁŽ KRAJNÍCH SKLENĚNÝCH SEGMENTŮ LEMUJÍCÍCH FASÁDU V KOLIZI S NAVRŽENÝM ETICS (DEMONTÁŽ HLINIKOVÝCH LÍŠT, SKLENĚNÝCH TABULÍ, RÁMOVÝCH PROFILŮ HLINIKOVÉ KONSTRUKCE) V ŠÍŘCE cca 1,5 m, POSUN PODELNÝCH NOSNÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ (UKOTVENÍ NA UPRAVENÉ NOSNÍKY POMOCÍ NAVÁŘENÝCH OCELOVÝCH DESTIČEK) V KOLIZI S ETICS O TL. ETICS, MONTÁŽ NOVÝCH SKLENĚNÝCH TABULÍ DO UPRAVENÝCH HLINIKOVÝCH RÁMOVÝCH PROFILŮ (ZKRÁCENÝCH O TL. ETICS) A UPRAVENÝCH LÍŠT
- PZN 25  
-PO DEMONTÁŽI OPLECHOVÁNÍ PROVEDENÍ ZATEPLENÍ OBJEKTU S PATŘIČNOU ÚPRAVOU TEPELOVODNÍHO VEDENÍ NA OCELOVÉ KONSTRUKCI + NOVÁ IZOLACE TEPELOVODNÍHO VEDENÍ, PROVEDENÍ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORU ZATEPLENO TI TL. 40 mm, POHLEDOVÁ PLOCHA RÁMU MIN. 30 mm!!!  
(V PŘÍPADĚ NUTNOSTI OSEKAT OMÍTKU), PARAPET OTVORU ZATEPLEN TI XPS TL. 40 mm
- VEŠKERÉ PRAHY DVEŘÍ PO VÝMĚNĚ VYSPRAVIT
- VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ PO VÝMĚNĚ VYSPRAVENO VPC OMÍTKOU A MALBOU DLE STÁVAJÍCÍCH ODSTÍNŮ
- NA MÍSTA MATERIÁLOVÝCH ZMĚN TEPELNÝCH IZOLANTŮ APLIKOVAT ZDOJENOU VRSTVU ZE SKLOVLÁKNITÉ ROHOŽE
- JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCI UVEDENÉ VE VÝPISU SKLADEB
- POPIS JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ UVEDEN VE VÝPISU VÝROBKŮ
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ VENTILAČNÍ OTVORY NUTNĚ ZACHOVAT A OSADIT NOVOU VENTILAČNÍ MŘÍŽKOU S INTEGROVANOU DEŠTOVOU ŽALUZII A SÍTKOU PROTI HMYZU DLE VÝPISU VÝROBKŮ
- VEŠKERÉ ZACHOVÁVANÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (CEDULE, NASTĚNKY, VYPÍNAČE, POŠTOVNÍ SOCHRÁNKA ATD.) BUDOU NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠTKU NOVOHO IZOLANTU NA FASÁDĚ
- NARUŠENÁ MÍSTA OPADÁVAJÍCÍ OMÍTKY BUDOU OKLEPÁNA A VYSPRAVENA JÁDROVOU OMÍTKOU



## POZNÁMKY

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY
- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VYHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
- INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽI NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVÁNÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVAĐENÝMI PRÁCEMI

HLAVNÍ PROJEKTANTI:		ZPRACOVATEL ČÁSTI:	
		Výpracoval:	
Energy Benefit Centre o.s. Křetova 438/3, 162 00 Praha 6 tel: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Ing. Štefan Huděček Zodpovědný projektant: Ing. Vítězslav Gregar	
PROJEKT:			
Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a SOU stavební Kolín			
STAVEBNÍK:			
Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín			
ČÁST, PROFESÍ:			
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
VÝKRES:			
ČÁST A PŮDORYS 2NP – NOVÝ STAV			
Zakázková číslo:		Paré:	
150260			
Datum:		Změna:	
19.6.2015		00	
Část:	Stupeň:		
D.1.1	DPS		
Č. výkresu:	Formát:	Měřítko:	
27	8 x A4	1:100	

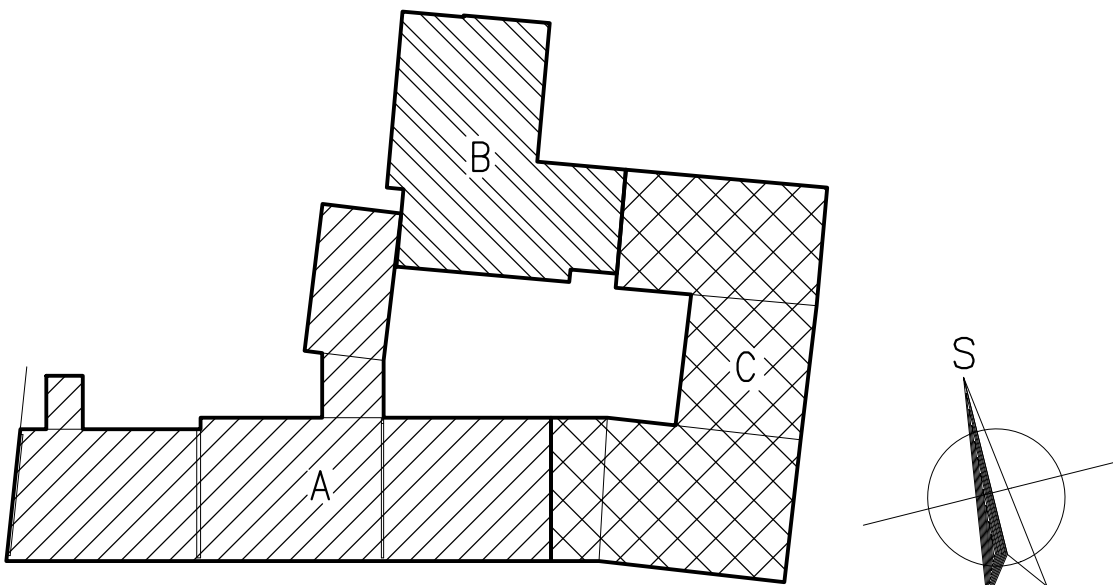


LEGENDA MATERIÁLŮ


- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
- EPS
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

POZNÁMKY

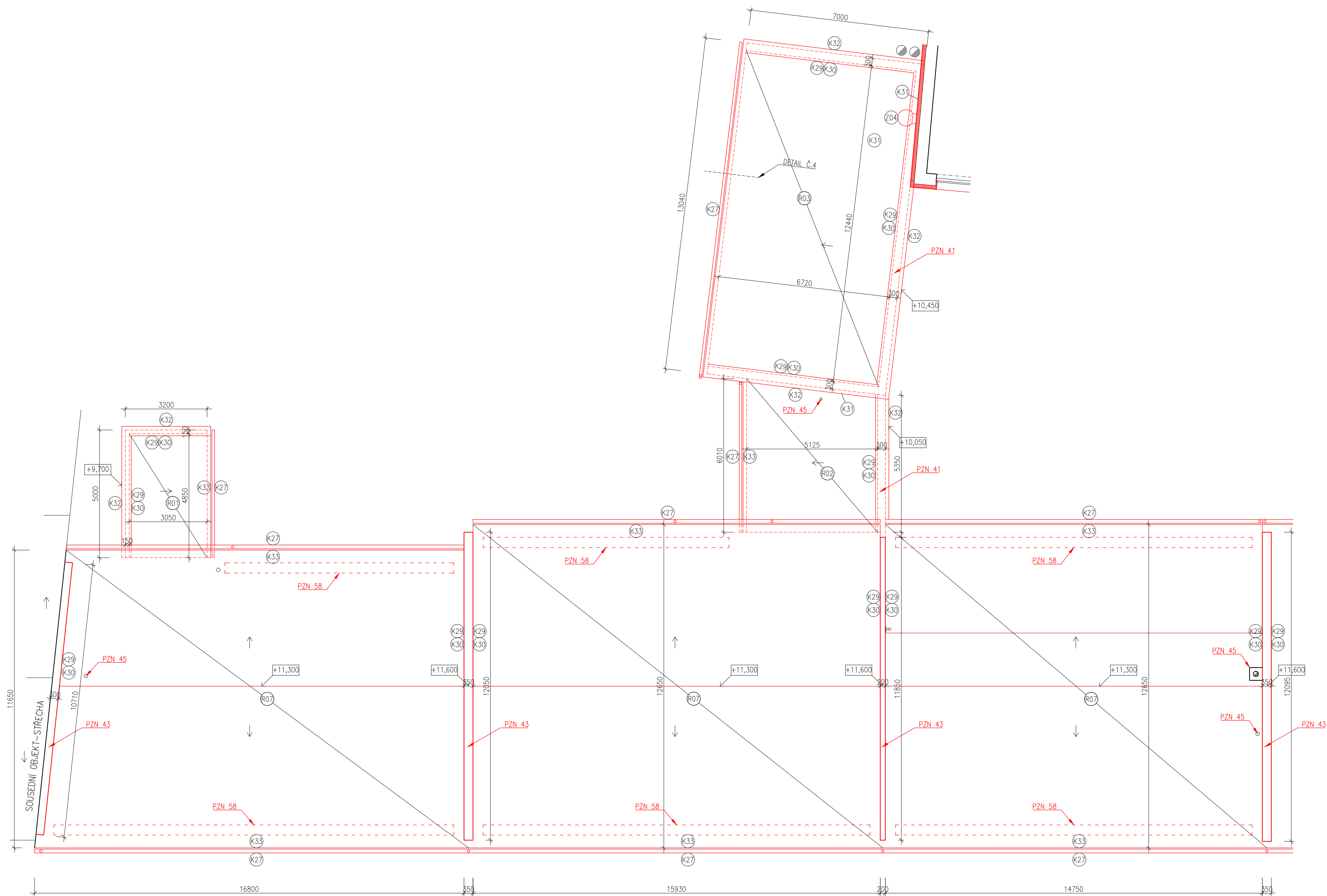
- PZN 1
- DILATAČNÍ SPÁRA, SYSTEMOVÝ DILATAČNÍ PROFIL PRO ETICS S INTEGROVANOU PERLINKOU
- PZN 8
- KOMINOVÁ TĚLESA BUDOU ODSTRANĚNA A ZPĚTNĚ OSAZENA S ÚPRAVAMI. KOMINOVÁ TĚLESA SE CELKOVĚ POSUNOU TAK, ŽE PO APLIKACI KZS ETICS BUDOU TĚLESA 100 mm PŘEDSAZENA PŘED LIC NOVÉ FASÁDY ZE VŠECH STRAN
- PŘEBOURÁNÍ A DOZDĚNÍ OTVORŮ PRO NÁPOJENÍ KOTLŮ DO SOPOUCHŮ KOMINŮ V RAMCI POSUNU KOMINOVÝCH TĚLES
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONZOLOVÉ KONSTRUKCE V PATĚ KOMINOVÝCH TĚLES, DOZDĚNÍ OTVORU A ÚPRAVA POVRCHU JÁDROVOU MALTOU A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ KONZOLOVÉ KONSTRUKCE NA POSUNUTOU POZICI KOMINŮ
- PRO OSAZENÍ KOMINOVÝCH TĚLES BUDOU POUŽITY NOVÉ UPEVŇOVACÍ PRVKY PRO UKOTVENÍ V EPS TL. 140 mm
- PZN 12
- ŘÍMSA ZATEPLENA TI Z EPS S PŘÍMĚSÍ GRAFITU TL. 100 mm + OPLECHOVÁNÍ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORU ZATEPLENO TI TL. 40 mm, PŮHLEDOVÁ PLOCHA RÁMU MIN. 30 mm!!!
- (V PŘÍPADĚ NUTNOSTI OSEKAT OMITKU), PARAPET OTVORU ZATEPLEN TI XPS TL. 40 mm
- VEŠKERÉ PRAHY DVEŘÍ PO VÝMĚNĚ VYSPRAVIT
- VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ PO VÝMĚNĚ VYSPRAVENO VPC OMITKOU A MALBOU DLE STÁVAJÍCÍCH ODSTÍNŮ
- NA MISTA MATERIÁLOVÝCH ZMĚN TEPELNÝCH IZOLANTŮ APLIKOVAT ZDVOUENOU VRSTVU ZE SKLOVLÁKNITÉ ROHOŽE
- JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCI UVEDENÉ VE VÝPISU SKLADEB
- POPIS JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ UVEDEN VE VÝPISU VÝROBKŮ
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ VENTILAČNÍ OTVORY NUTNĚ ZACHOVAT A OSADIT NOVOU VENTILAČNÍ MŘÍŽKOU S INTEGROVANOU DEŠTOVOU ŽALUZII A SÍTKOU PROTI HMYZU DLE VÝPISU VÝROBKŮ
- VEŠKERÉ ZACHOVÁVANÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (CEDULE, NÁSTĚNKY, VYPÍNAČE, POŠTOVNÍ SCHRÁNKA ATD.) BUDOU NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠŤKU NOVOHO IZOLANTU NA FASÁDĚ
- NARUŠENÁ MISTA OPADÁVÁJÍCÍ OMITKY BUDOU OKLEPÁNA A VYSPRAVENA JÁDROVOU OMITKOU



- POZNÁMKY
- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY
  - TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VYHRADNĚ 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 SOUVISLOSŤ S PROVÁDĚNÍM PRACÍ

HLAVNÍ PROJEKTANT:  <b>ENERGY BENEFIT CENTRE</b>		Energy Benefit Centre o.s. Křetova 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: <b>Ing. Štefan Huděček</b> Zodpovědný projektant: <b>Ing. Vítězslav Gregor</b>	
PROJEKT: <b>Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a SOU stavební Kolín</b>					
STAVEBNÍK: Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín					
ČÁST, PROFESIE: <b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>					
VÝKRES: <b>ČÁST A PŮDORYS 3NP – NOVÝ STAV</b>					
Zakázkováč číslo:		Datum:		Paré:	
150260		19.6.2015			
Část:	Stupeň:	Změna:			
D.1.1	DPS	00			
Č. výkresu:	Formát:	Měřítko:			
28	8 x A4	1:100			



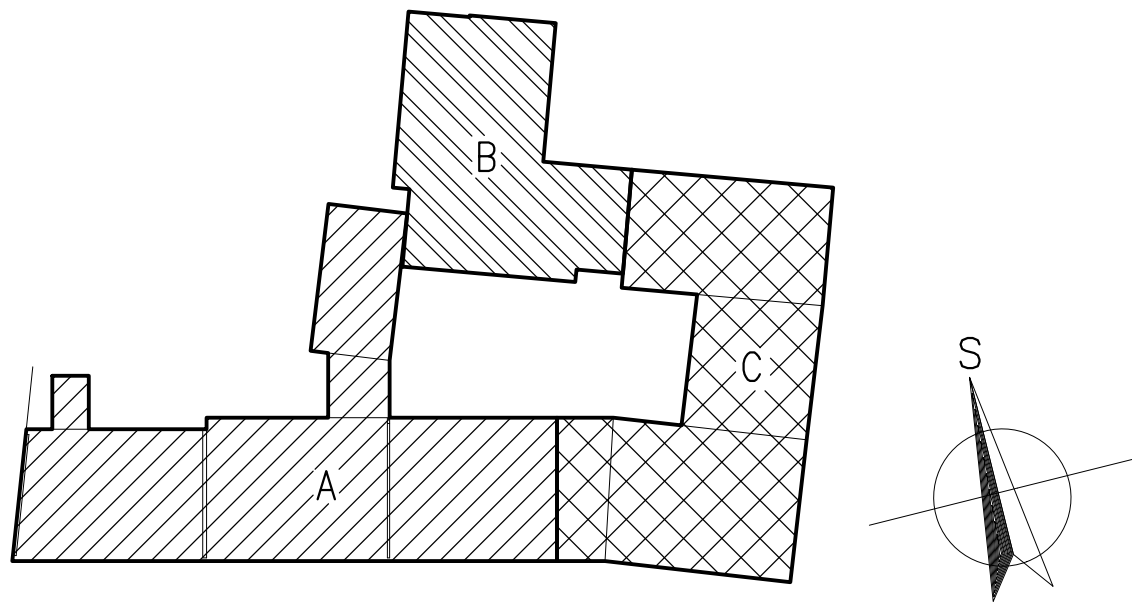


LEGENDA MATERIÁLŮ

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
- EPS
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

POZNÁMKY

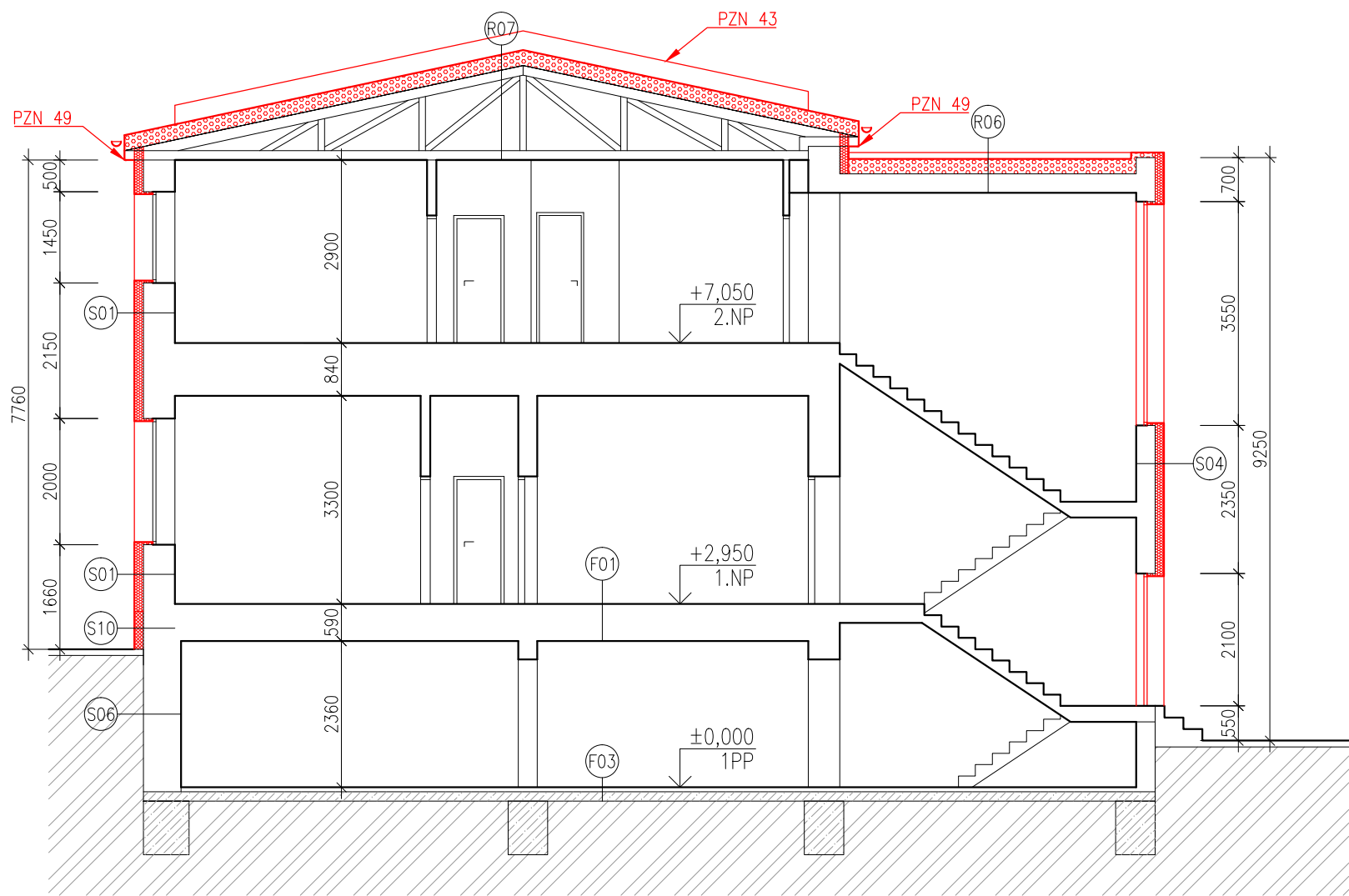
- PZN 41  
-NAVÝŠENÍ ATIKY TL. 250 mm O 400 mm ŽELEZOBETONOVÝM VĚNCEM, MECHANICKÉ PROKOTVENÍ DO STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ATIKY
- PZN 43  
-ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ, NAVÝŠENÍ ATIKY O 250 mm ŽELEZOBETONOVÝM VĚNCEM, MECHANICKÉ PROKOTVENÍ DO STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ATIKY, HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE VYTAŽENA NA HORNÍ LIC ATIKY
- PZN 45  
-PŘESTUPY STÁVAJÍCÍCH KOMINŮ VYŘEŠENY SYSTÉMOVÝMI HYDROIZOLAČNÍMI MANŽETAMI/VYTAŽENÍM HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE MIN. 150 mm NAD ROVINU STŘECHY
- PZN 58  
-SYSTÉMOVÝ PLECHOVÝ ZACHYTÁVAČ SNĚHU S INTEGROVANOU MANŽETOU Z mPVC FÓLIE
- JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ UVEDENÉ VE VÝPISU SKLADEB  
-POPIS JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ UVEDEN VE VÝPISU VÝROBKŮ  
-VEŠKERÉ PRVKY OPLECHOVÁNÍ STŘECHY, Z PROFILŮ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU V SYSTÉMU ZVOLENÉ KRYTINY  
-V MÍSTĚ NAVAZUJÍCÍCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ FÓLIE VYTAŽENA MIN. 150 mm A UKONČENA SYSTÉMOVOU TMLICÍ LIŠTOU  
-HORNÍ LIC ATIKY ZATEPLEN TI Z XPS V PODOBĚ SPÁDOVÝCH KLINŮ MIN. TL. 50 mm, VNITŘNÍ STĚNA ATIKY ZATEPLENA TI Z EPS TL. 80 mm  
-NÁVRH BLESKOSVODNÉ SOUSTAVY V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE



- 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 PRACÍ

HLAVNÍ PROJEKTANT:		Energy Benefit Centre o.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:	
 <b>ENERGY BENEFIT</b> CENTRUM				Výpracoval:	
				Ing. Štefan Huděček	
				Zodpovědný projektant:	
		Ing. Vítězslav Gregor			
PROJEKT:					
Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a SOU stavební Kolín					
STAVEBNÍK:					
Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín					
ČÁST, PROFESÍ:					
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
VÝKRES:					
ČÁST A PŮDORYS STŘECHY – NOVÝ STAV					
		Zakázkové číslo:		razítko a podpis	
		150260		Paré:	
		Datum:			
		19.6.2015			
		Část:	Stupeň:	Změna:	
		D.1.1	DPS	00	
		Č.výkr.:	Fórmát:	Mřížka:	
		29	8 x A4	1:100	





## LEGENDA MATERIÁLŮ

	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS EPS		STÁVAJÍCÍ ZEMINA
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SOKLU EPS PERIMETR/XPS		
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		
	TEPELNÁ IZOLACE STŘEŠNÍ KCE EPS		
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		

## POZNÁMKY

### PZN 43

–ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ, NAVÝŠENÍ ATIKY O 250 mm ŽELEZOBETONOVÝM VĚNCEM, MECHANICKÉ PROKOTVENÍ DO STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ATIKY, HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE VYTAŽENA NA HORNÍ LÍČ ATIKY

### PZN 49

–NOVÉ OBITÍ ŘÍMSY CEMENTOVĚVLÁKNITÝMI DESKAMI TL. 10 mm

- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORU ZATEPLENO TI TL. 40 mm, POHLEDOVÁ PLOCHA RÁMU MIN. 30 mm!!! (V PŘÍPADĚ NUTNOSTI OSEKAT OMÍTKU), PARAPET OTVORU ZATEPLEN TI XPS TL. 40 mm
- VEŠKERÉ PRAHY DVEŘÍ PO VÝMĚNĚ VYSPRAVIT
- VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ PO VÝMĚNĚ VYSPRAVENO VPC OMÍTKOU A MALBOU DLE STÁVAJÍCÍCH ODSŤÍNŮ
- NA MÍSTA MATERIÁLOVÝCH ZMĚN TEPELNÝCH IZOLANTŮ APLIKOVAT ZDVOJENOU VRSTVU ZE SKLOVLÁKNITÉ ROHOŽE
- JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ UVEDENÉ VE VÝPISU SKLADEB
- POPIS JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ UVEDEN VE VÝPISU VÝROBKŮ
- VEŠKERÉ ZACHOVÁVANÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (CEDULE, NÁSTĚNKY, VYPÍNAČE, POŠTOVNÍ SCHRÁNKA ATD.) BUDOU NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠŤKU NOVÉHO IZOLANTU NA FASÁDĚ
- VEŠKERÉ PRVKY OPLECHOVÁNÍ STŘECHY, Z PROFILŮ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU V SYSTÉMU ZVOLENÉ KRYTINY
- V MÍSTĚ NAVAZUJÍCÍCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ FÓLIE VYTAŽENA MIN. 150 mm A UKONČENA SYSTÉMOVOU TMELÍCÍ LIŠTOU

### 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

### 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. Štefan Hudáček  
Zodpovědný projektant:  
Ing. Vítězslav Gregar

### PROJEKT:

**Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a SOU stavební Kolín**

### STAVEBNÍK:

Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín

### ČÁST, PROFESE:

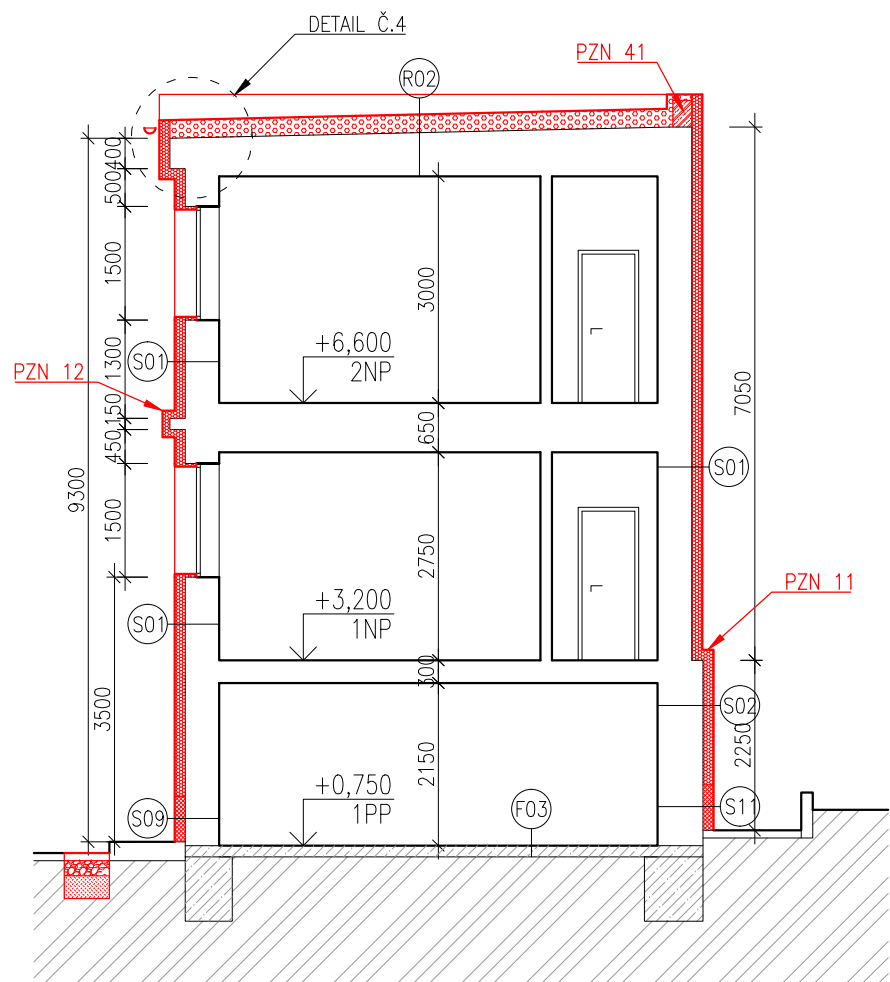
**ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

### VÝKRES:

**ČÁST A ŘEZ AA' – NOVÝ STAV**

razítko a podpis

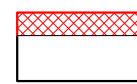
Zakázkové číslo:		Paré:
150260		
Datum:		
19.6.2015		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
30	2 x A4	1:100



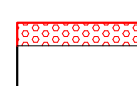
## LEGENDA MATERIÁLŮ



KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS  
EPS  
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE



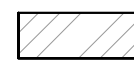
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SOKLU  
EPS PERIMETR/XPS  
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE



TEPELNÁ IZOLACE STŘEŠNÍ KCE  
EPS  
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE



PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE



STÁVAJÍCÍ ZEMINA



STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

## POZNÁMKY

- PZN 11  
–OPLECHOVÁNÍ PŘESAHU ZDI POPLASTOVANÝM PLECHEM
- PZN 12  
–ŘÍMSA ZATEPLENA TI Z EPS S PŘÍMĚSÍ GRAFITU TL. 100 mm + OPLECHOVÁNÍ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
- PZN 41  
–NAVÝŠENÍ ATIKY TL. 250 mm O 400 mm PÓROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO, MECHANICKÉ PROKOTVENÍ DO STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ATIKY

- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORU ZATEPLENO TI TL. 40 mm, POHLEDOVÁ PLOCHA RÁMU MIN. 30 mm!!!  
(V PŘÍPADĚ NUTNOSTI OSEKAT OMÍTKU), PARAPET OTVORU ZATEPLEN TI XPS TL. 40 mm
- VEŠKERÉ PRAHY DVEŘÍ PO VÝMĚNĚ VYSPRAVIT
- VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ PO VÝMĚNĚ VYSPRAVENO VPC OMÍTKOU A MALBOU DLE STÁVAJÍCÍCH ODSŤÍNŮ
- NA MÍSTA MATERIÁLOVÝCH ZMĚN TEPELNÝCH IZOLANTŮ APLIKOVAT ZDVOJENOU VRSTVU ZE SKLOVLÁKNITÉ ROHOŽE
- JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ UVEDENÉ VE VÝPISU SKLADEB
- POPIS JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ UVEDEN VE VÝPISU VÝROBKŮ
- VEŠKERÉ ZACHOVÁVANÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (CEDULE, NÁSTĚNKY, VYPÍNAČE, POŠTOVNÍ SCHRÁNKA ATD.) BUDOU NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠŤKU NOVÉHO IZOLANTU NA FASÁDĚ
- VEŠKERÉ PRVKY OPLECHOVÁNÍ STŘECHY, Z PROFILŮ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU V SYSTÉMU ZVOLENÉ KRYTINY
- V MÍSTĚ NAVAZUJÍCÍCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ FÓLIE VYTAŽENA MIN. 150 mm A UKONČENA SYSTÉMOVOU TMELÍCÍ LIŠTOU

### 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

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. Štefan Hudáček  
Zodpovědný projektant:  
Ing. Vítězslav Gregar

PROJEKT:

**Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a SOU stavební Kolín**

STAVEBNÍK:

Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín

ČÁST, PROFESE:

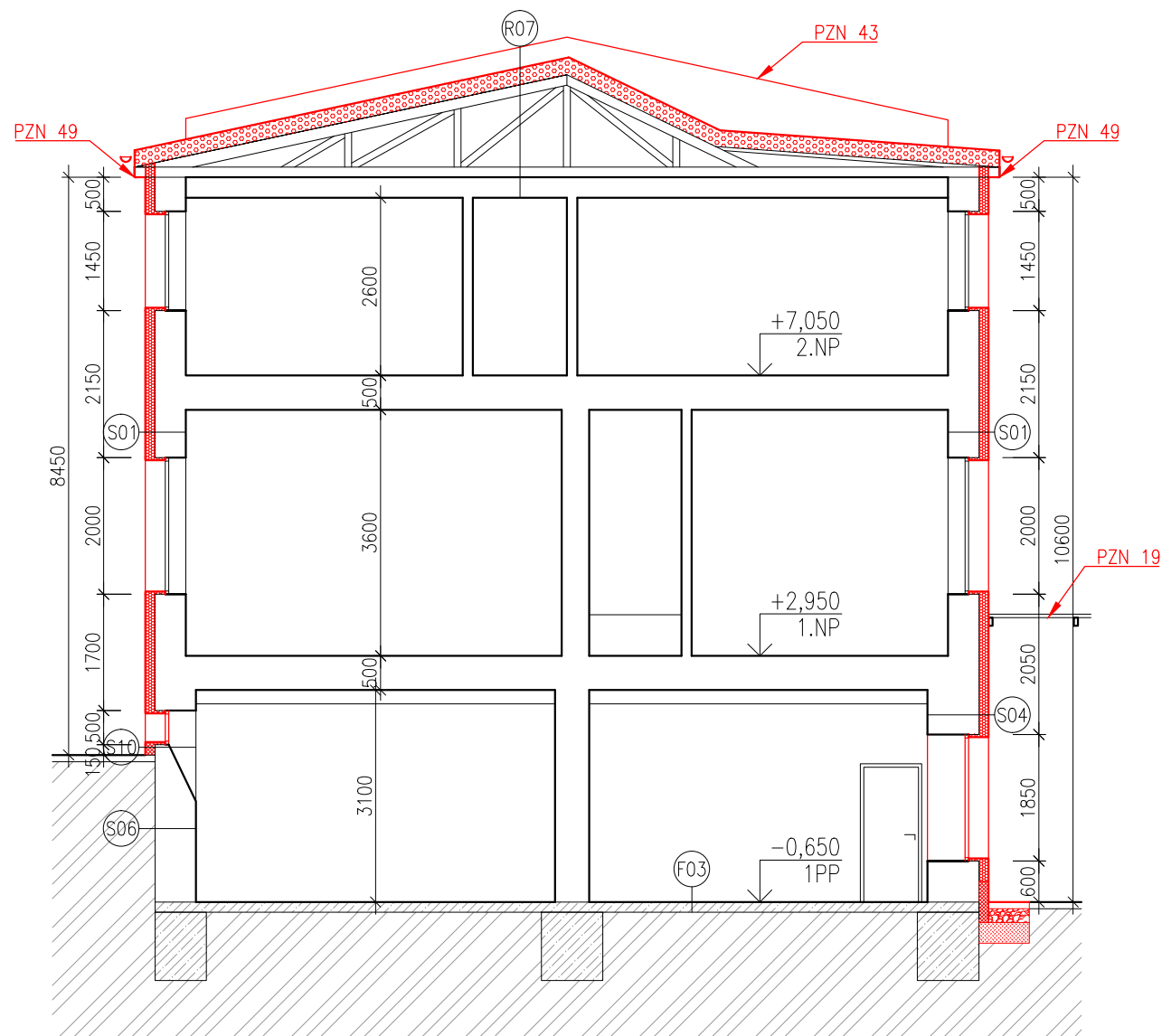
**ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

VÝKRES:

**ČÁST A ŘEZ BB' – NOVÝ STAV**

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:
150260		
Datum:		
19.6.2015		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
31	2 x A4	1:100



## LEGENDA MATERIÁLŮ

	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS EPS		STÁVAJÍCÍ ZEMINA
	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SOKLU EPS PERIMETR/XPS		STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
	TEPELNÁ IZOLACE STŘEŠNÍ KCE EPS		
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		

## POZNÁMKY

- PZN 19  
-DEMONTÁŽ KRAJNÍCH SKLENĚNÝCH SEGMENTŮ LEMUJÍCÍCH FASÁDU V KOLIZI S NAVRŽENÝM ETICS (DEMONTÁŽ LIŠT, SKLENĚNÝCH TABULÍ, RÁMOVÝCH PROFILŮ), ZKRÁCENÍ NOSNÍKŮ O TL. ETICS, POSUN PODÉLNÝCH NOSNÝCH PROFILŮ (UKOTVENÍ NA UPRAVENÉ NOSNÍKY POMOCÍ NAVAŘENÝCH OCELOVÝCH DESTIČEK), MONTÁŽ NOVÝCH SKLENĚNÝCH TABULÍ DO UPRAVENÝCH RÁMOVÝCH PROFILŮ (ZKRÁCENÝCH O TL. ETICS) A UPRAVENÝCH LIŠT
- PZN 43  
-ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ, NAVÝŠENÍ ATIKY O 250 mm ŽELEZOBETONOVÝM VĚNCEM, MECHANICKÉ PROKOTVENÍ DO STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ATIKY, HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE VYTAŽENA NA HORNÍ LÍC ATIKY
- PZN 49  
-NOVÉ OBITÍ ŘÍMSY CEMENTOVĚLÁKNITÝMI DESKAMI TL. 10 mm

- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORU ZATEPLENO TI TL. 40 mm, POHLEDOVÁ PLOCHA RÁMU MIN. 30 mm!!!  
(V PŘÍPADĚ NUTNOSTI OSEKAT OMÍTKU), PARAPET OTVORU ZATEPLEN TI XPS TL. 40 mm
- VEŠKERÉ PRAHY DVEŘÍ PO VÝMĚNĚ VYSPRAVIT
- VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ PO VÝMĚNĚ VYSPRAVENO VPC OMÍTKOU A MALBOU DLE STÁVAJÍCÍCH ODSTINŮ
- NA MÍSTA MATERIÁLOVÝCH ZMĚN TEPELNÝCH IZOLANTŮ APLIKOVAT ZDVOJENOU VRSTVU ZE SKLOVLÁKNITÉ ROHOŽE
- JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ UVEDENÉ VE VÝPISU SKLADEB
- POPIS JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ UVEDEN VE VÝPISU VÝROBKŮ
- VEŠKERÉ ZACHOVÁVANÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (CEDULE, NÁSTĚNKY, VYPÍNAČE, POŠTOVNÍ SCHRÁNKA ATD.) BUDOU NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠŤKU NOVÉHO IZOLANTU NA FASÁDĚ
- VEŠKERÉ PRVKY OPLECHOVÁNÍ STŘECHY, Z PROFILŮ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU V SYSTÉMU ZVOLENÉ KRYTINY
- V MÍSTĚ NAVAZUJÍCÍCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ FÓLIE VYTAŽENA MIN. 150 mm A UKONČENA SYSTÉMOVOU TMELÍCÍ LIŠTOU

### 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

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. Štefan Hudáček

Zodpovědný projektant:  
Ing. Vítězslav Gregar

PROJEKT:

**Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a SOU stavební Kolín**

STAVEBNÍK:

Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín

ČÁST, PROFESE:

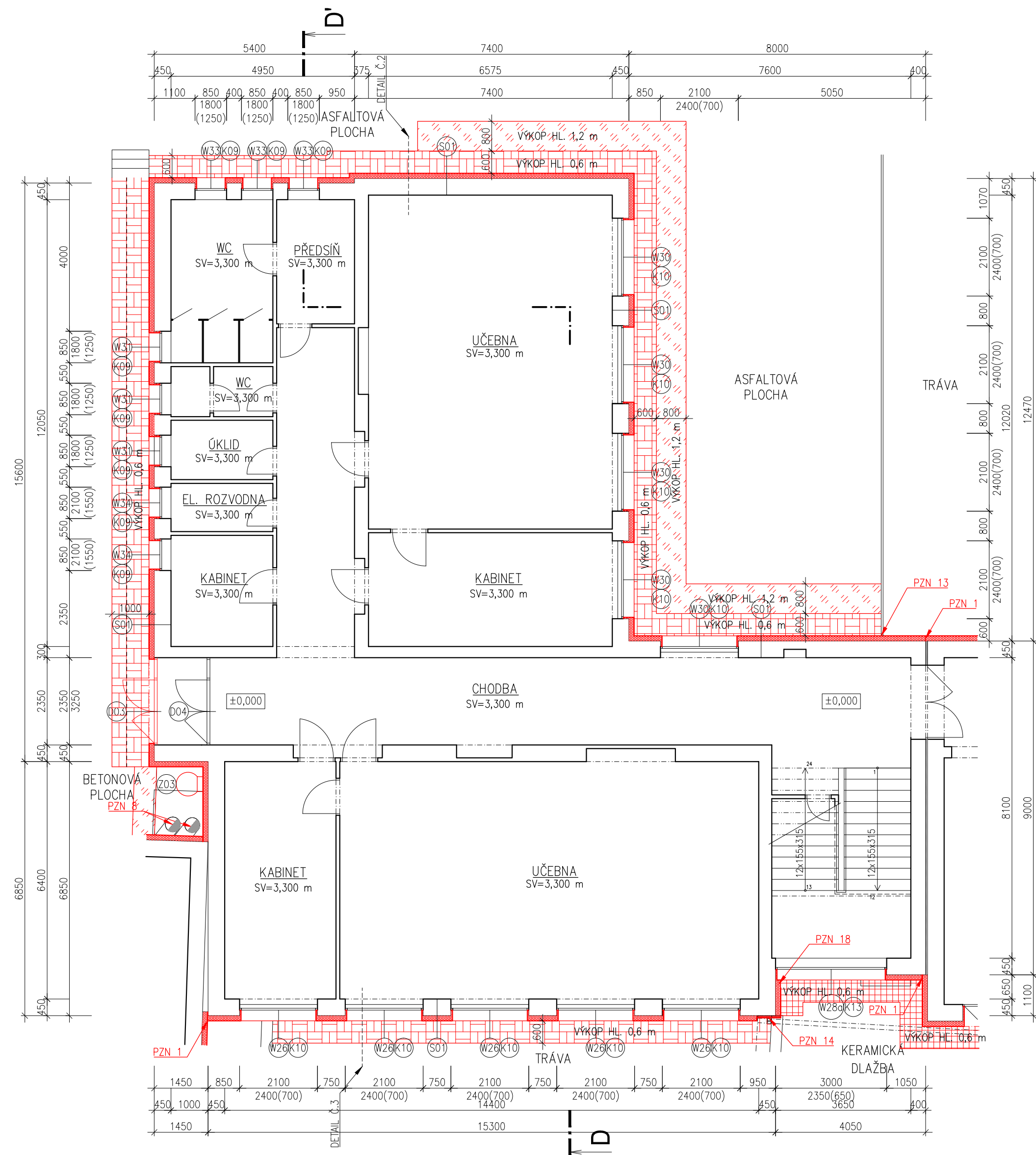
**ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

VÝKRES:

**ČÁST A ŘEZ CC' – NOVÝ STAV**

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:
150260		
Datum:		
19.6.2015		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
32	2 x A4	1:100



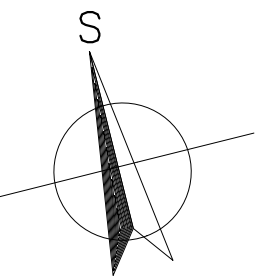
## LEGENDA MATERIÁLŮ

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS EPS STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS FENOLICKÁ PĚNA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY 500x500 mm+ZAHONOVÝ OBRUBNÍK
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOCHY NOVÁ PLOCHA ZE STUDENÉHO ASFALTU
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ DLAŽBY NOVÁ PLOCHA Z KERAMICKÉ DLAŽBY

## POZNÁMKY

- PZN 1  
-DILATAČNÍ SPÁRA, SYSTÉMOVÝ DILATAČNÍ PROFIL PRO ETICS S INTEGROVANOU PERLINKOU
- PZN 8  
-KOMINOVÁ TĚLESA BUDOU ODSTRANĚNA A ZPĚTNĚ OSAZENA S ÚPRAVAMI. KOMINOVÁ TĚLESA SE CELKOVĚ POSUNOU TAK, ŽE PO APLIKACI KZS ETICS BUDOU TĚLESA 100 mm PŘEDSAZENA PŘED LIC NOVÉ FASÁDY ZE VŠECH STRAN
- PŘEBOURÁNÍ A DOZDĚNÍ OTVORŮ PRO NÁPOJENÍ KOTLŮ DO SPOUCHŮ KOMINŮ V RÁMCI POSUNU KOMINOVÝCH TĚLES
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONZOLOVÉ KONSTRUKCE V PATĚ KOMINOVÝCH TĚLES, DOZDĚNÍ OTVORU A ÚPRAVA POVRCHU JÁDROVOU MALTOU A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ KONZOLOVÉ KONSTRUKCE NA POSUNUTOU POZICI KOMINŮ
- PRO OSAZENÍ KOMINOVÝCH TĚLES BUDOU POUŽITY NOVÉ UPEVNŮVACÍ PRVKY PRO UKOTVENÍ V EPS TL. 140 mm
- PZN 13  
-ZKRÁCENÍ STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ O 150 mm, POSUN STÁVAJÍCÍHO SLOUPKU O 150 mm
- PZN 14  
-ZATEPLENÍ TEPELNOU IZOLACÍ Z FENOLICKÉ PĚNY TL. 60 mm PO CELÉ DÉLCE NOSNÍHO SLOUPU PŘÍSTŘEŠKU
- PZN 15  
-TEPELNOU IZOLACÍ PLYNULE ZAŘÍZNOUT DO KLÍNU DÉLKY 200 mm NA TL. TEPELNÉ IZOLACE ŠPALETY

- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORU ZATEPLENO TI TL. 40 mm, POHLEDOVÁ PLOCHA RÁMU MIN. 30 mm!!! (V PŘÍPADĚ NUTNOSTI OSEKAT OMÍTKU), PARAPET OTVORU ZATEPLEN TI XPS TL. 40 mm
- VEŠKERÉ PRAHY DVEŘÍ PO VÝMĚNĚ VYSPRAVIT
- VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ PO VÝMĚNĚ VYSPRAVENO VPC OMÍTKOU A MALBOU DLE STÁVAJÍCÍCH ODSŤÍNŮ
- NA MÍSTA MATERIÁLOVÝCH ZMĚN TEPELNÝCH IZOLANTŮ APLIKOVAT ZDOVOJENOU VRSTVU ZE SKLOVLÁKNITÉ ROHOŽE
- JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ UVEDENÉ VE VÝPISU SKLADEB
- POPIS JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ UVEDEN VE VÝPISU VÝROBKŮ
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ VENTILAČNÍ OTVORY NUTNĚ ZACHOVAT A OSADIT NOVOU VENTILAČNÍ MŘÍŽKOU S INTEGROVANOU DEŠŤOVOU ŽALUZII A SÍTKOU PROTI HMYZU DLE VÝPISU VÝROBKŮ
- VEŠKERÉ ZACHOVÁVANÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (CEDULE, NÁSTĚNKY, VYPÍNAČE, POŠTOVNÍ SCHRÁNKA ATD.) BUDOU NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠŤKU NOVÉHO IZOLANTU NA FASÁDĚ
- NARUŠENÁ MÍSTA OPADÁVAJÍCÍ OMÍTKY BUDOU OKLEPÁNA A VYSPRAVENA JÁDROVOU OMÍTKOU



### 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 PROVÁDĚNÍMI PRACEMI

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. Štefan Hudáček  
Zodpovědný projektant:  
Ing. Vítězslav Gregar

PROJEKT:

**Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a SOU stavební Kolín**

STAVEBNÍK:

Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

ČÁST B PŮDORYS 1NP – NOVÝ STAV

razítko a podpis

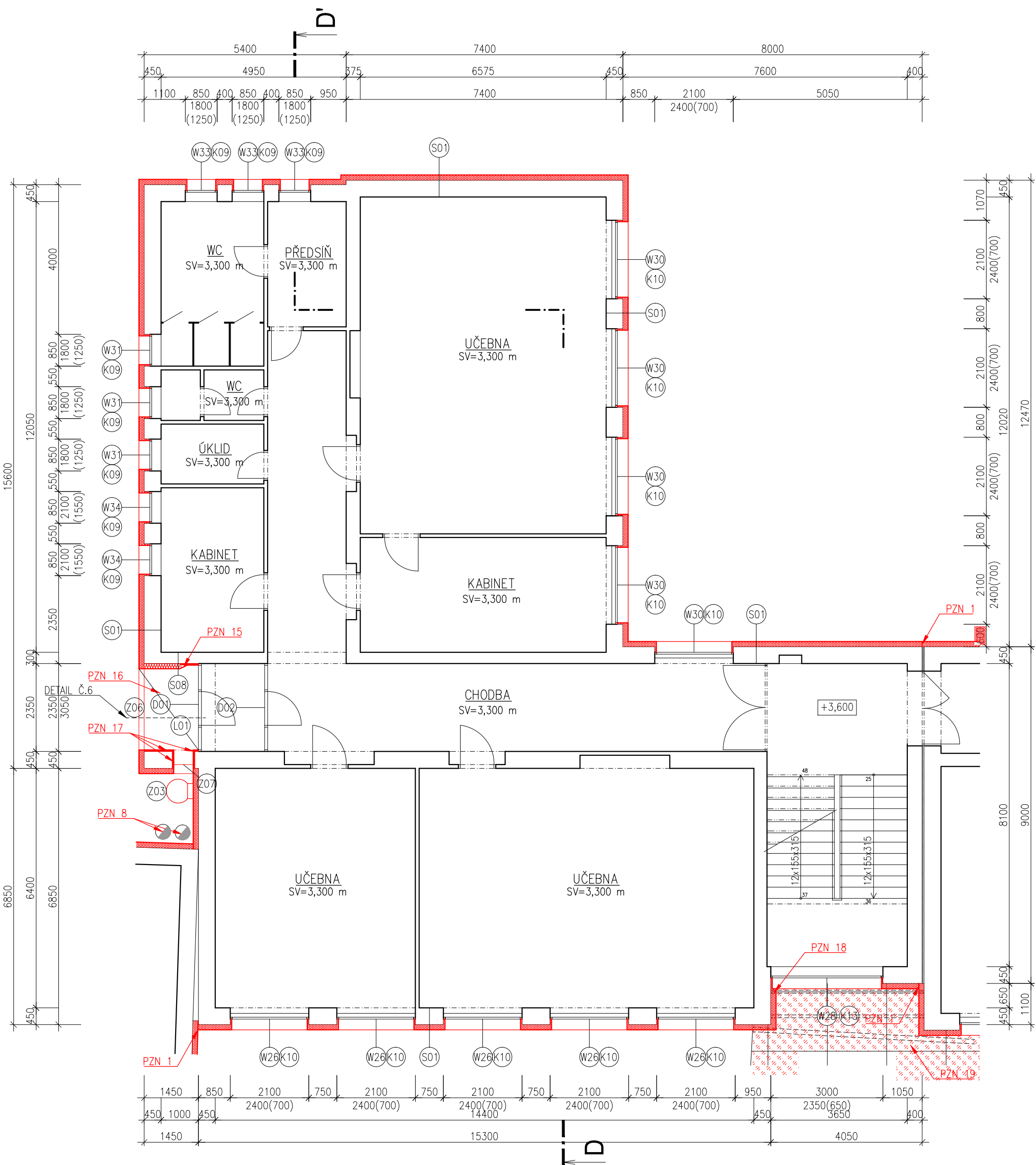
Zakázkové číslo: 150260

Datum: 19.6.2015

Část: D.1.1 Stupeň: DPS Změna: 00

Č. výkř.: 33 Formát: 6 x A4 Měřítko: 1:100



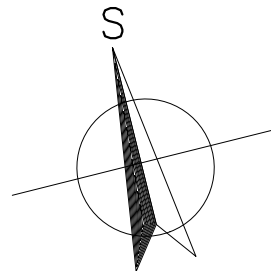


## LEGENDA MATERIÁLŮ

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
- EPS
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
- MINERÁLNÍ VLNA
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE


## POZNÁMKY

- PZN 1  
-DILATAČNÍ SPÁRA, SYSTÉMOVÝ DILATAČNÍ PROFIL PRO ETICS S INTEGROVANOU PERLINKOU
- PZN 8  
-KOMINOVÁ TĚLESA BUDOU ODSTRANĚNA A ZPĚTNĚ OSAZENA S ÚPRAVAMI. KOMINOVÁ TĚLESA SE CELKOVĚ POSUNOU TAK, ŽE PO APLIKACI KZS ETICS BUDOU TĚLESA 100 mm PŘEDSAZENA PŘED LÍČ NOVÉ FASÁDY ZE VŠECH STRAN
- PŘEBOURÁNÍ A DOZDĚNÍ OTVORŮ PRO NAPOJENÍ KOTLŮ DO SOPOUCHŮ KOMINŮ V RÁMCI POSUNU KOMINOVÝCH TĚLES
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONZOLOVÉ KONSTRUKCE V PATĚ KOMINOVÝCH TĚLES, DOZDĚNÍ OTVORU A ÚPRAVA POVRCHU JÁDROVOU MALTOU A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ KONZOLOVÉ KONSTRUKCE NA POSUNUTOU POZICI KOMINŮ
- PRO OSAZENÍ KOMINOVÝCH TĚLES BUDOU POUŽITY NOVÉ UPEVNŮVACÍ PRVKY PRO UKOTVENÍ V EPS TL. 140 mm
- PZN 15  
-TEPELNOU IZOLACI PLYNULE ZAŘÍZNOU DO KLÍNU DÉLKY 200 mm NA TL. TEPELNÉ IZOLACE ŠPALETY
- PZN 16  
-VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO SOUVRSTVÍ PODLAHY, SPODNÍ LÍČ LODŽIE ZATEPLEN TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 60 mm, NOVÁ SKLADBA PODLAHY, VIZ. DETAIL
- PZN 17  
-SLOUPY Z VNITŘNÍ STRANY ZATEPLENY TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 40 mm + OMÍTKA
- PZN 18  
-TEPELNÁ IZOLACE ŠPALETY TL. 40 mm, NAPOJENÍ TI FASÁDY TL. 140 mm BEZ PLYNULÉHO PŘECHODU
- PZN 19  
-DEMONTÁŽ KRAJNÍCH SKLENĚNÝCH SEGMENTŮ LEMUJÍCÍCH FASÁDU V KOLIZI S NAVRŽENÝM ETICS (DEMONTÁŽ HLINÍKOVÝCH LIŠT, SKLENĚNÝCH TABULÍ, RÁMOVÝCH PROFILŮ HLINÍKOVÉ KONSTRUKCE) V ŠÍŘCE cca 1,5 m, POSUN PODELNÝCH NOSNÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ (UKOTVENÍ NA UPRAVENÉ NOSNÍKY POMOCÍ NAVAŘENÝCH OCELOVÝCH DESTÍČEK) V KOLIZI S ETICS O TL. ETICS, MONTÁŽ NOVÝCH SKLENĚNÝCH TABULÍ DO UPRAVENÝCH HLINÍKOVÝCH RÁMOVÝCH PROFILŮ (ZKRÁCENÝCH O TL. ETICS) A UPRAVENÝCH LIŠT
- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORU ZATEPLENO TI TL. 40 mm, POHLEDOVÁ PLOCHA RÁMU MIN. 30 mm!!! (V PŘÍPADĚ NUTNOSTI OSEKAT OMÍTKU), PARAPET OTVORU ZATEPLEN TI XPS TL. 40 mm
- VEŠKERÉ PRAHY DVEŘÍ PO VÝMĚNĚ VYSPRAVIT
- VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ PO VÝMĚNĚ VYSPRAVENO VPC OMÍTKOU A MALBOU DLE STÁVAJÍCÍCH ODSTINŮ
- NA MÍSTA MATERIÁLOVÝCH ZMĚN TEPELNÝCH IZOLANTŮ APLIKOVAT ZDVOJENOU VRSTVU ZE SKLOVLÁKNITÉ ROHOŽE
- JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ UVEDENÉ VE VÝPISU SKLADEB
- POPIS JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ UVEDEN VE VÝPISU VÝROBKŮ
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ VENTILAČNÍ OTVORY NUTNĚ ZACHOVAT A OSADIT NOVOU VENTILAČNÍ MŘÍŽKOU S INTEGROVANOU DEŠTOVOU ŽALUZII A SÍTKOU PROTI HMYZU DLE VÝPISU VÝROBKŮ
- VEŠKERÉ ZACHOVÁVANÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (CEDULE, NÁSTĚNKY, VYPÍNAČE, POŠTOVNÍ SCHRÁNKA ATD.) BUDOU NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠŤKU NOVÉHO IZOLANTU NA FASÁDĚ
- NARUŠENÁ MÍSTA OPADÁVAJÍCÍ OMÍTKY BUDOU OKLEPÁNA A VYSPRAVENA JÁDROVOU OMÍTKOU



- 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 PROVÁDĚNÍMI PRACEMI

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. Štefan Hudáček**  
Zodpovědný projektant:  
**Ing. Vítězslav Gregar**

PROJEKT:

**Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a SOU stavební Kolín**

STAVEBNÍK:

Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín

ČÁST, PROFESE:

**ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

VÝKRES:

**ČÁST B PŮDORYS 2NP – NOVÝ STAV**

razítka a podpis

Zakázkové číslo:

150260

Datum:

19.6.2015

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr.:

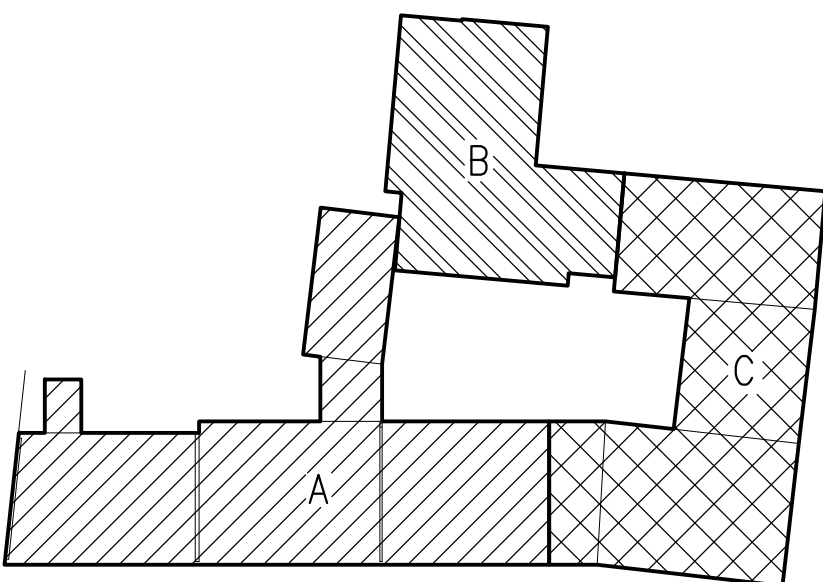
34

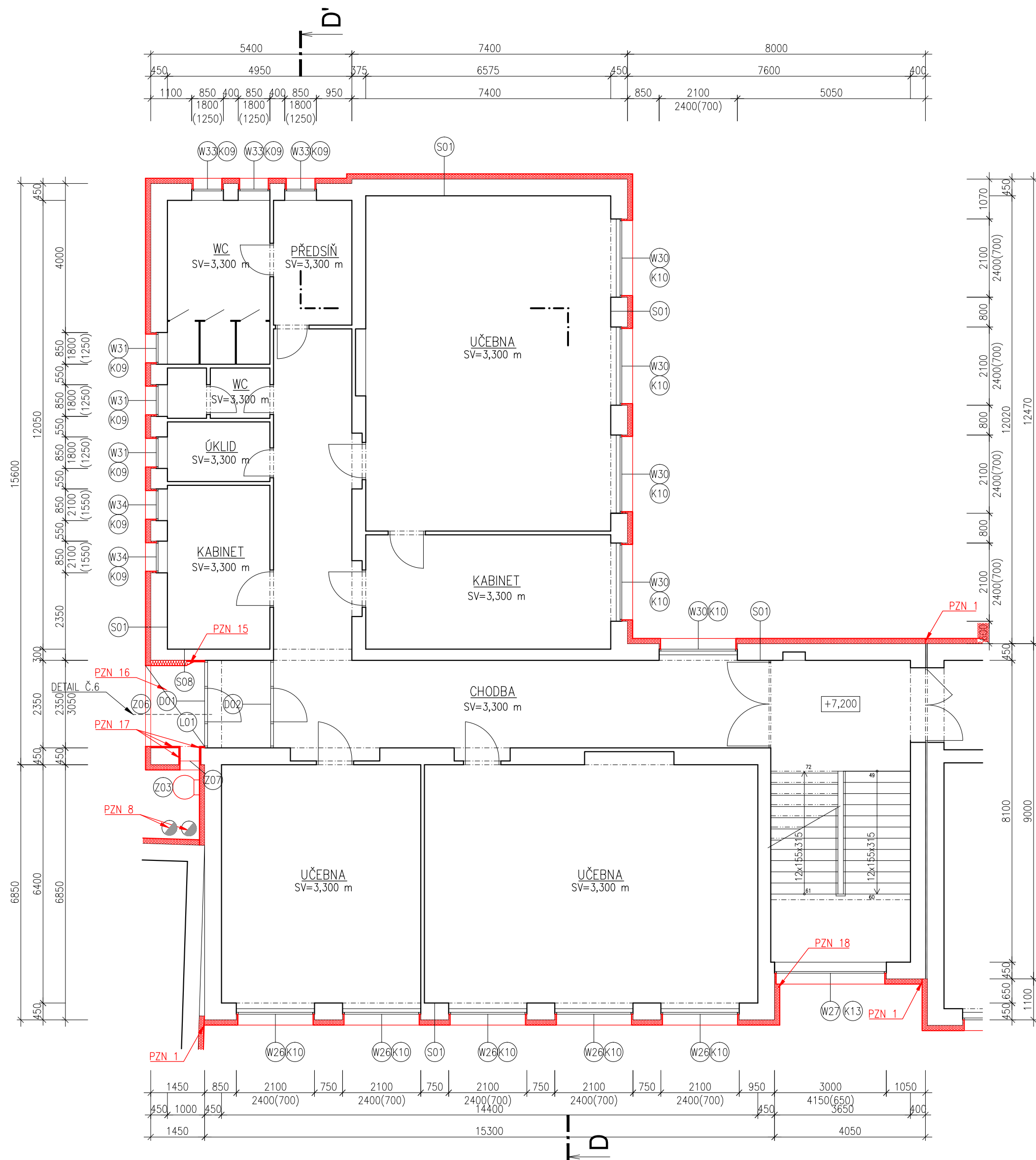
Formát:

6 x A4

Měřítko:

1:100



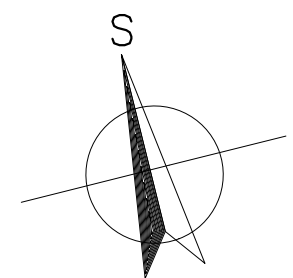


## LEGENDA MATERIÁLŮ



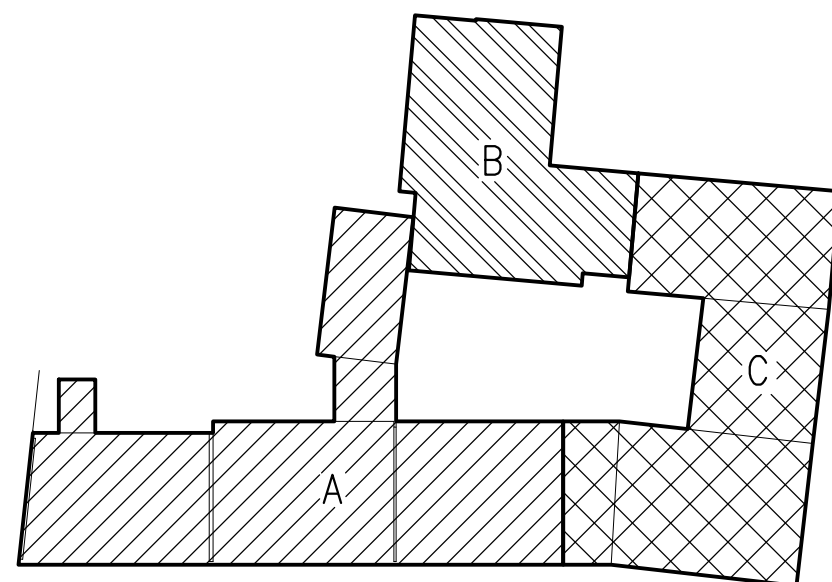
## POZNÁMKY

- PZN 1  
-DILATAČNÍ SPÁRA, SYSTÉMOVÝ DILATAČNÍ PROFIL PRO ETICS S INTEGROVANOU PERLINKOU  
PZN 8  
-KOMINOVÁ TĚLESA BUDOU ODSTRANĚNA A ZPĚTNĚ OSAZENA S ÚPRAVAMI. KOMINOVÁ TĚLESA SE CELKOVĚ POSUNOU TAK, ŽE PO APLIKACI KZS ETICS BUDOU TĚLESA 100 mm PŘEDSAZENA PŘED LÍC NOVÉ FASÁDY ZE VŠECH STRAN  
-PŘEBOURÁNÍ A DOZDĚNÍ OTVORŮ PRO NÁPOJENÍ KOTLŮ DO SOPOUCHŮ KOMÍNŮ V RÁMCI POSUNU KOMINOVÝCH TĚLES  
-VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONZOLOVÉ KONSTRUKCE V PATĚ KOMINOVÝCH TĚLES, DOZDĚNÍ OTVORU A ÚPRAVA POVRCHU JÁDROVOU MALTOU A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ KONZOLOVÉ KONSTRUKCE NA POSUNUTOU POZICI KOMÍNŮ  
-PRO OSAZENÍ KOMINOVÝCH TĚLES BUDOU POUŽITY NOVÉ UPEVNŮVACÍ PRVKY PRO UKOTVENÍ V EPS TL. 140 mm  
PZN 15  
-TEPELNOU IZOLACI PLYNULE ZAŘÍZNOU DO KLÍNU DÉLKY 200 mm NA TL. TEPELNÉ IZOLACE ŠPALETY  
PZN 16  
-VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO SOUVRSTVÍ PODLAHY, SPODNÍ LÍC LODŽIE ZATEPLEN TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 60 mm, NOVÁ SKLADBA PODLAHY, VIZ. DETAIL  
PZN 17  
-SLOUPY Z VNITŘNÍ STRANY ZATEPLENY TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 40 mm + OMÍTKA  
PZN 18  
-TEPELNÁ IZOLACE ŠPALETY TL. 40 mm, NÁPOJENÍ TI FASÁDY TL. 140 mm BEZ PLYNULÉHO PŘECHODU  
-OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORU ZATEPLENO TI TL. 40 mm, POHLEDOVÁ PLOCHA RÁMU MIN. 30 mm!!! (V PŘÍPADĚ NUTNOSTI OSEKAT OMÍTKU), PARAPET OTVORU ZATEPLEN TI XPS TL. 40 mm  
-VEŠKERÉ PRAHY DVEŘÍ PO VÝMĚNĚ VYSPRAVIT  
-VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ PO VÝMĚNĚ VYSPRAVENO VPC OMÍTKOU A MALBOU DLE STÁVAJÍCÍCH ODSTÍNŮ  
-NA MÍSTA MATERIÁLOVÝCH ZMĚN TEPELNÝCH IZOLANTŮ APLIKOVAT ZDVOJENOU VRSTVU ZE SKLOVLÁKNITÉ ROHOŽE  
-JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ UVEDENÉ VE VÝPISU SKLADEB  
-POPIS JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ UVEDEN VE VÝPISU VÝROBKŮ  
-VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ VENTILAČNÍ OTVORY NUTNĚ ZACHOVAT A OSADIT NOVOU VENTILAČNÍ MŘÍŽKOU S INTEGROVANOU DEŠTOVOU ŽALUZII A SÍTKOU PROTI HMYZU DLE VÝPISU VÝROBKŮ  
-VEŠKERÉ ZACHOVÁVANÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (CEDULE, NÁSTĚNKY, VYPÍNAČE, POŠTOVNÍ SCHRÁNKA ATD.) BUDOU NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠŤKU NOVÉHO IZOLANTU NA FASÁDĚ  
-NARUŠENÁ MÍSTA OPADÁVAJÍCÍ OMÍTKY BUDOU OKLEPÁNA A VYSPRAVENA JÁDROVOU OMÍTKOU

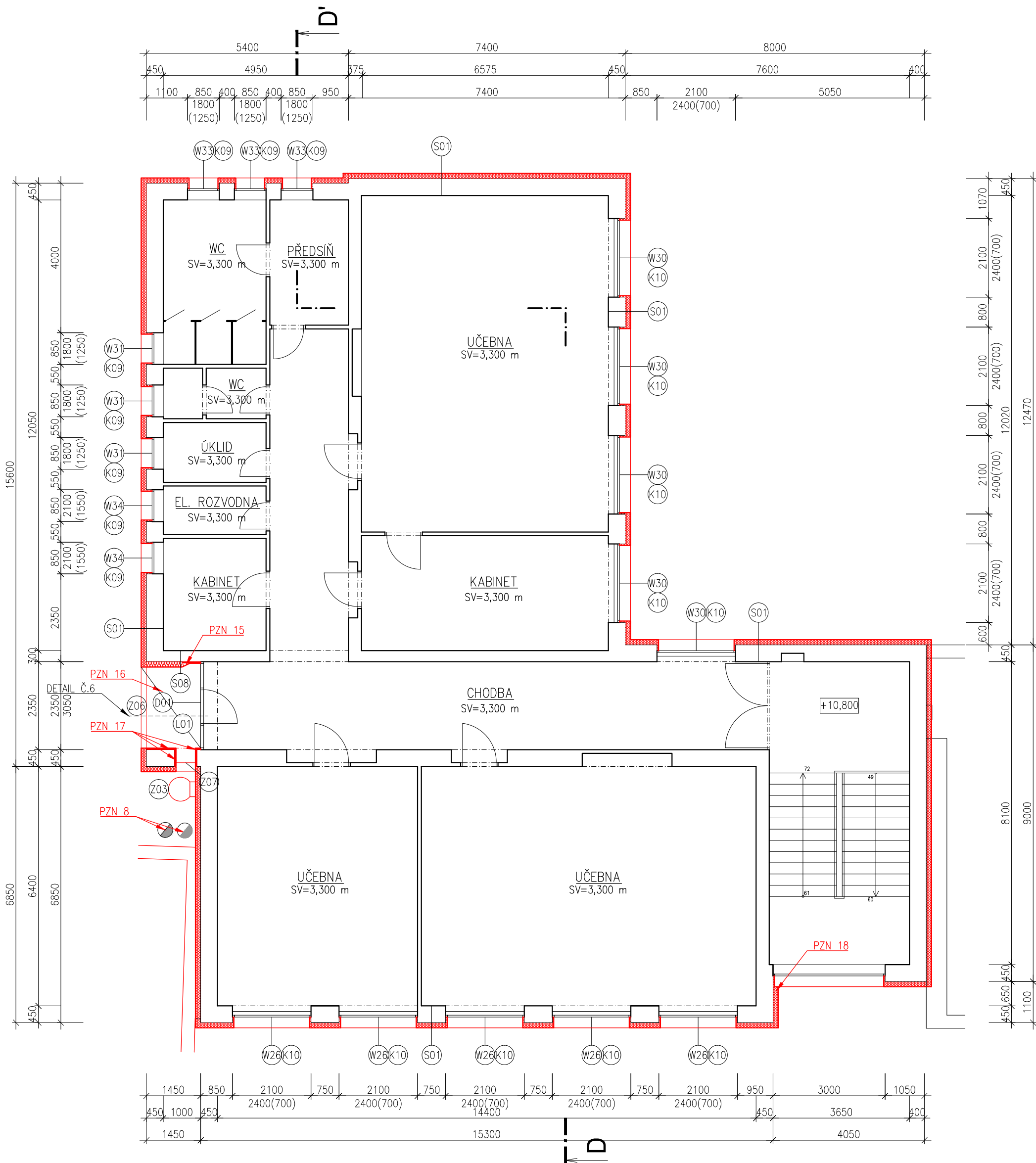


- POZNÁMKY  
-TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY  
-TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM  
-INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÍMI PRACEMI

HLAVNÍ PROJEKTANT: <b>ENERGY BENEFIT CENTRE</b> 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: <b>Ing. Štefan Hudáček</b> Zodpovědný projektant: <b>Ing. Vítězslav Gregar</b>	
PROJEKT: <b>Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a SOU stavební Kolín</b>			
STAVEBNÍK: Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín			
ČÁST, PROFESE: <b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		Část: <b>D.1.1</b>	Stupeň: <b>DPS</b>
VÝKRES: <b>ČÁST B PŮDORYS 3NP – NOVÝ STAV</b>		Č. výkř.: <b>35</b>	Formát: <b>6 x A4</b>
		Změna: <b>00</b>	Měřítko: <b>1:100</b>







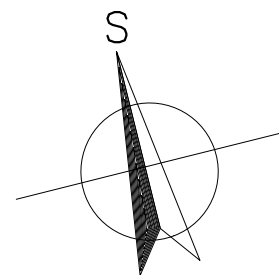
## LEGENDA MATERIÁLŮ

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS EPS STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS MINERÁLNÍ VLNA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

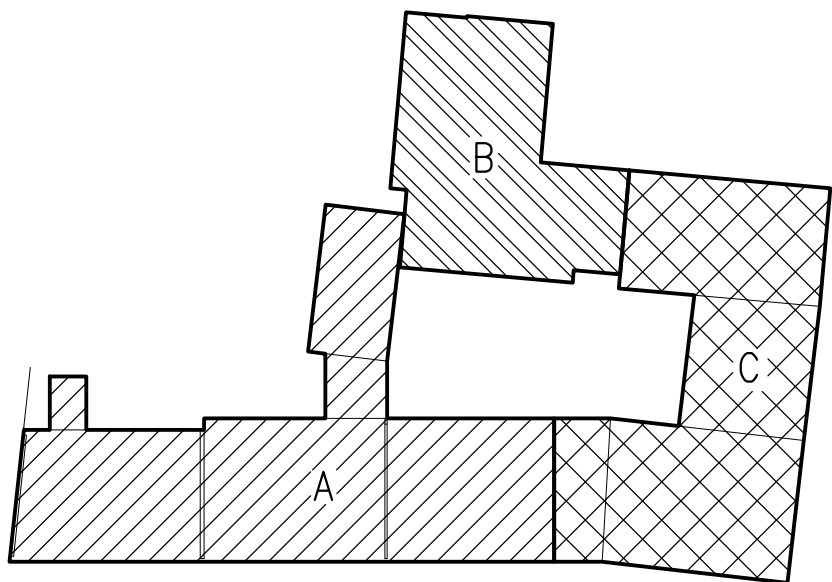
## POZNÁMKY

- PZN 1 –DILATAČNÍ SPÁRA, SYSTÉMOVÝ DILATAČNÍ PROFIL PRO ETICS S INTEGROVANOU PERLINKOU
- PZN 8 –KOMINOVÁ TĚLESA BUDOU ODSTRANĚNA A ZPĚTNĚ OSAZENA S ÚPRAVAMI. KOMINOVÁ TĚLESA SE CELKOVĚ POSUNOU TAK, ŽE PO APLIKACI KZS ETICS BUDOU TĚLESA 100 mm PŘEDSAZENA PŘED LIC NOVÉ FASÁDY ZE VŠECH STRAN
- PŘEBOURÁNÍ A DOZDĚNÍ OTVORŮ PRO NAPOJENÍ KOTLŮ DO SOPOUCHŮ KOMINŮ V RÁMCI POSUNU KOMINOVÝCH TĚLES
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONZOLOVÉ KONSTRUKCE V PATĚ KOMINOVÝCH TĚLES, DOZDĚNÍ OTVORU A ÚPRAVA POVRCHU JÁDROVOU MALTOU A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ KONZOLOVÉ KONSTRUKCE NA POSUNUTOU POZICI KOMINŮ
- PRO OSAZENÍ KOMINOVÝCH TĚLES BUDOU POUŽITY NOVÉ UPEVNŮVACÍ PRVKY PRO UKOTVENÍ V EPS TL. 140 mm
- PZN 15 –TEPELNOU IZOLACI PLYNULE ZAŘÍZNOU DO KLÍNU DÉLKY 200 mm NA TL. TEPELNÉ IZOLACE ŠPALETY
- PZN 16 –VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO SOUVRSTVÍ PODLAHY, SPODNÍ LIC LODŽIE ZATEPLEN TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 60 mm, NOVÁ SKLADBA PODLAHY, VIZ. DETAIL
- PZN 17 –SLOUPY Z VNITŘNÍ STRANY ZATEPLENY TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 40 mm + OMÍTKA
- PZN 18 –TEPELNÁ IZOLACE ŠPALETY TL. 40 mm, NAPOJENÍ TI FASÁDY TL. 140 mm BEZ PLYNULÉHO PŘECHODU

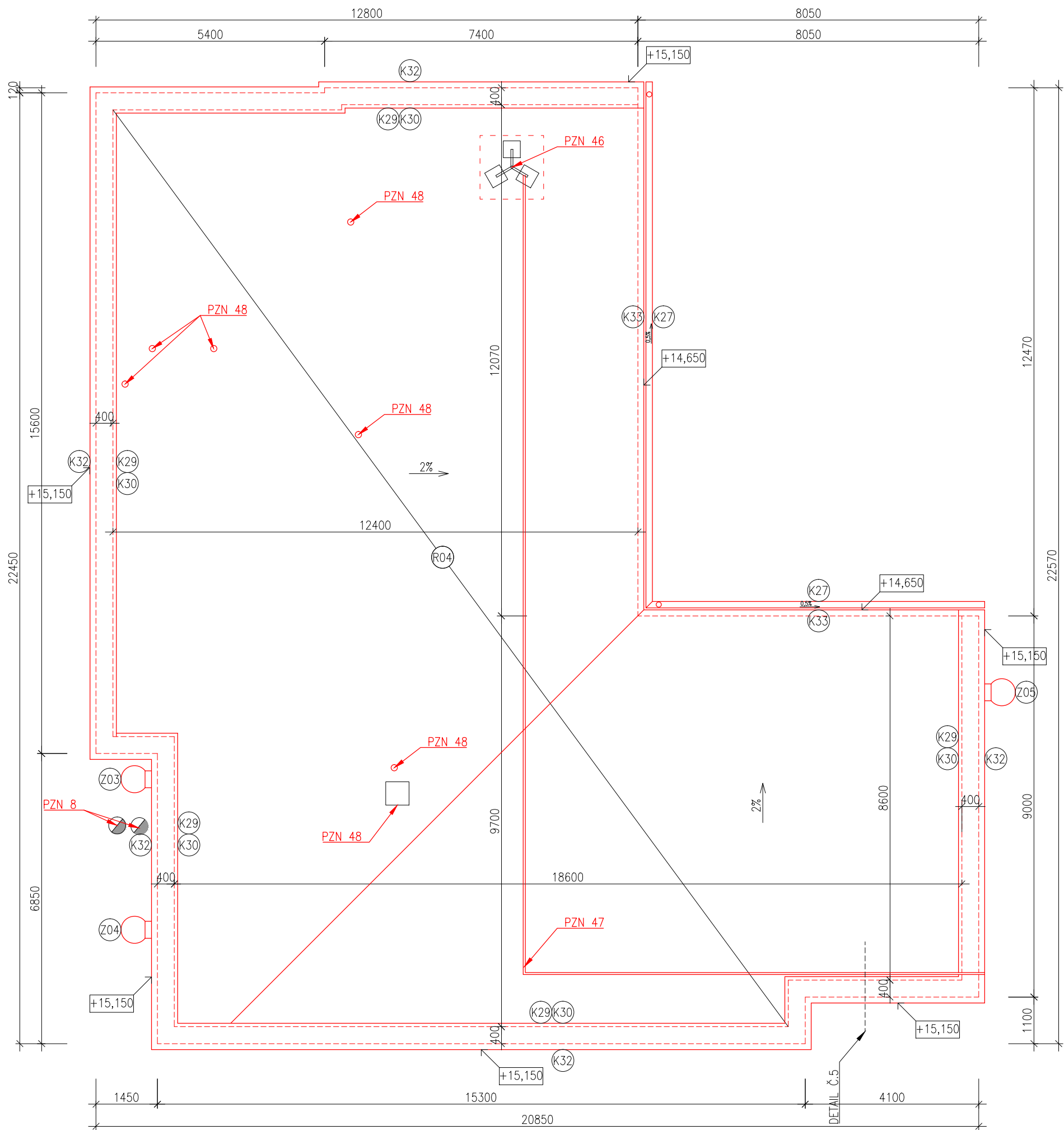
- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORU ZATEPLENO TI TL. 40 mm, POHLEDOVÁ PLOCHA RÁMU MIN. 30 mm!!! (V PŘÍPADĚ NUTNOSTI OSEKAT OMÍTKU), PARAPET OTVORU ZATEPLEN TI XPS TL. 40 mm
- VEŠKERÉ PRAHY DVEŘÍ PO VÝMĚNĚ VYSPRAVIT
- VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ PO VÝMĚNĚ VYSPRAVENO VPC OMÍTKOU A MALBOU DLE STÁVAJÍCÍCH ODSTÍNŮ
- NA MÍSTA MATERIÁLOVÝCH ZMĚN TEPELNÝCH IZOLANTŮ APLIKOVAT ZDOVOJENOU VRSTVU ZE SKLOVLÁKNITÉ ROHOŽE
- JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ UVEDENÉ VE VÝPISU SKLADEB
- POPIS JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ UVEDEN VE VÝPISU VÝROBKŮ
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ VENTILAČNÍ OTVORY NUTNĚ ZACHOVAT A OSADIT NOVOU VENTILAČNÍ MŘÍŽKOU S INTEGROVANOU DEŠTOVOU ŽALUZII A SÍTKOU PROTI HMYZU DLE VÝPISU VÝROBKŮ
- VEŠKERÉ ZACHOVÁVANÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (CEDULE, NÁSTĚNKY, VYPÍNAČE, POŠTOVNÍ SCHRÁNKA ATD.) BUDOU NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠŤKU NOVÉHO IZOLANTU NA FASÁDĚ
- NARUŠENÁ MÍSTA OPADÁVAJÍCÍ OMÍTKY BUDOU OKLEPÁNA A VYSPRAVENA JÁDROVOU OMÍTKOU



- 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 PROVÁDĚNÍMI PRACEMI



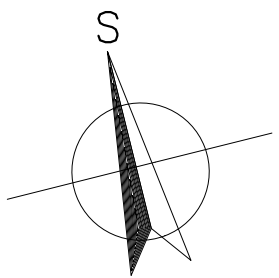
HLAVNÍ PROJEKTANT: <b>ENERGY BENEFIT CENTRE</b>		Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: <b>Ing. Štefan Hudáček</b> Zodpovědný projektant: <b>Ing. Vítězslav Gregar</b>	
PROJEKT: <b>Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a SOU stavební Kolín</b>					
STAVEBNÍK: Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín					
ČÁST, PROFESE: <b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>					
VÝKRES: <b>ČÁST B PŮDORYS 4NP – NOVÝ STAV</b>					
Zakázkové číslo:		Paré:		Změna:	
150260				00	
Datum:		Část:		Stupeň:	
19.6.2015		D.1.1		DPS	
Č. výkrs:		Formát:		Měřítko:	
36		6 x A4		1:100	



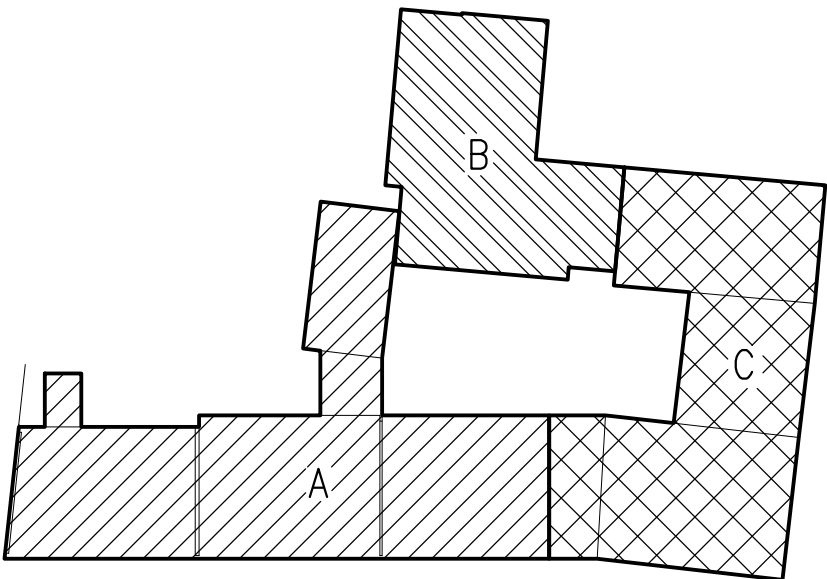
## POZNÁMKY

- PZN 8**  
-KOMINOVÁ TĚLESA BUDOU ODSTRANĚNA A ZPĚTNĚ OSAZENA S ÚPRAVAMI. KOMINOVÁ TĚLESA SE CELKOVĚ POSUNOU TAK, ŽE PO APLIKACI KZS ETICS BUDOU TĚLESA 100 mm PŘEDSAZENA PŘED LÍC NOVÉ FASÁDY ZE VŠECH STRAN  
-PŘEBOURÁNÍ A DOZDĚNÍ OTVORŮ PRO NÁPOJENÍ KOTLŮ DO SOPOUCHŮ KOMINŮ V RÁMCI POSUNU KOMINOVÝCH TĚLES  
-VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONZOLOVÉ KONSTRUKCE V PATĚ KOMINOVÝCH TĚLES, DOZDĚNÍ OTVORU A ÚPRAVA POVRCHU JÁDROVOU MALTOU A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ KONZOLOVÉ KONSTRUKCE NA POSUNUTOU POZICI KOMINŮ  
-PRO OSAZENÍ KOMINOVÝCH TĚLES BUDOU POUŽITY NOVÉ UPEVNŮVACÍ PRVKY PRO UKOTVENÍ V EPS TL. 140 mm  
**PZN 45**  
-PŘESTUPY STÁVAJÍCÍCH KOMINŮ VYŘEŠENY SYSTÉMOVÝMI HYDROIZOLAČNÍMI MANŽETAMI/VYTAŽENÍM HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE MIN. 150 mm NAD ROVINU STŘECHY  
**PZN 46**  
-DEMONTÁŽ/ZPĚTNÁ MONTÁŽ TĚLESA SATELITŮ, V PLOŠE 1,5x1,5 m POD ULOŽENÍM SATELITU APLIKOVÁNA TI Z XPS V CELÉ TLOUŠTČE ZATEPLENÍ STŘECHY  
**PZN 47**  
-TRASA VEDENÍ KABELU, ZPŮSOB ULOŽENÍ ŘEŠEN V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE  
**PZN 48**  
-STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁVACÍ ELEMENTY ZTI BUDOU ZACHOVÁNY, OSAZENY BUDOU NOVÉ SYSTÉMOVÉ ODVĚTRÁVACÍ PRVKY

- JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ UVEDENÉ VE VÝPISU SKLADEB  
-POPIS JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ UVEDEN VE VÝPISU VÝROBKŮ  
-VEŠKERÉ PRVKY OPLECHOVÁNÍ STŘECHY, Z PROFILŮ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU V SYSTÉMU ZVOLENÉ KRYTINY  
-V MÍSTĚ NAVAZUJÍCÍCH SVISLÍCH KONSTRUKCÍ HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ FÓLIE VYTAŽENA MIN. 150 mm A UKONČENA SYSTÉMOVOU TMELICÍ LIŠTOU  
-HORNÍ LÍC ATIKY ZATEPLEN TI Z XPS V PODOBĚ SPÁDOVÝCH KLÍNŮ MIN. TL. 50 mm, VNITŘNÍ STĚNA ATIKY ZATEPLENA TI Z EPS TL. 80 mm  
-NÁVRH BLESKOSVODNÉ SOUSTAVY V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

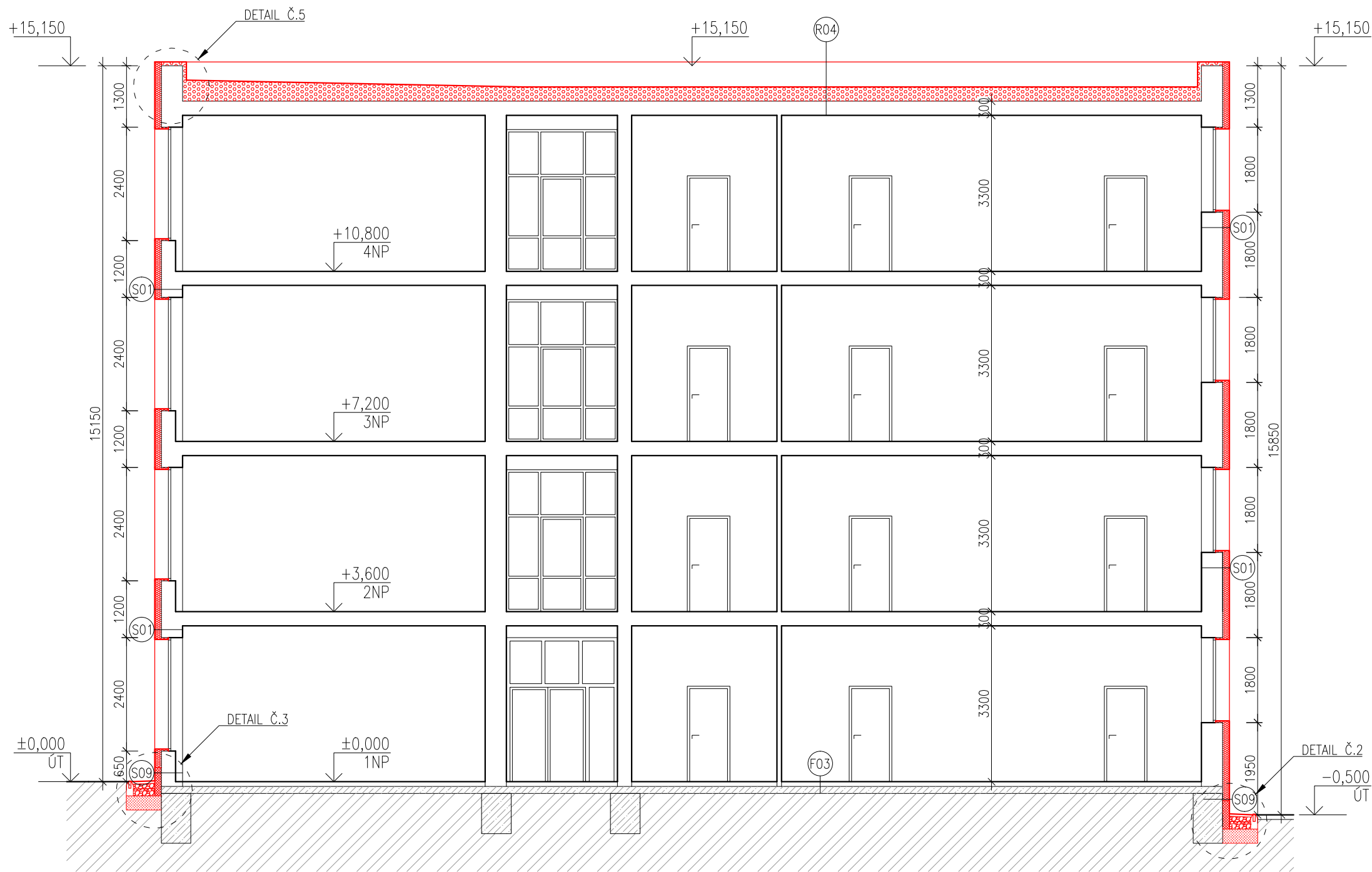


- POZNÁMKY**  
-TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY  
-TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM  
-INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÍMI PRACEMI



HLAVNÍ PROJEKTANT: <b>ENERGY BENEFIT CENTRE</b> 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: <b>Ing. Štefan Hudáček</b> Zodpovědný projektant: <b>Ing. Vítězslav Gregar</b>	
PROJEKT: <b>Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a SOU stavební Kolín</b>		STAVEBNÍK: Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín	
ČÁST, PROFESE: <b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		VÝKRES: <b>ČÁST B PŮDORYS STŘECHY – NOVÝ STAV</b>	
Datum: <b>19.6.2015</b>		Část: <b>D.1.1</b>	Stupeň: <b>DPS</b>
Č. výkresu: <b>37</b>		Formát: <b>6 x A4</b>	Měřítko: <b>1:100</b>
Zakázkové číslo: <b>150260</b>		Paré: <b>00</b>	





### LEGENDA MATERIÁLŮ

	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS EPS STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		LOMOVÝ KÁMEN
	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SOKLU EPS PERIMETR/XPS STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		NOVĚ NASYPANÁ ZHUTNĚNÁ ZEMINA ZHUTNĚNÍ NA PŮVODNÍ ÚNOSNOST
	TEPELNÁ IZOLACE STŘEŠNÍ KCE EPS STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		STÁVAJÍCÍ ZEMINA
			STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

### POZNÁMKY

- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORU ZATEPLENO TI TL. 40 mm, POHLEDOVÁ PLOCHA RÁMU MIN. 30 mm!!!  
(V PŘÍPADĚ NUTNOSTI OSEKAT OMÍTKU), PARAPET OTVORU ZATEPLEN TI XPS TL. 40 mm
- VEŠKERÉ PRAHY DVEŘÍ PO VÝMĚNĚ VYSPRAVIT
- VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ PO VÝMĚNĚ VYSPRAVENO VPC OMÍTKOU A MALBOU DLE STÁVAJÍCÍCH ODSŤINŮ
- NA MÍSTA MATERIÁLOVÝCH ZMĚN TEPELNÝCH IZOLANTŮ APLIKOVAT ZDOVOJENOU VRSTVU ZE SKLOVLÁKNITÉ ROHOŽE
- JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ UVEDENÉ VE VÝPISU SKLADEB
- POPIS JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ UVEDEN VE VÝPISU VÝROBKŮ
- VEŠKERÉ ZACHOVÁVANÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (CEDULE, NÁSTĚNKY, VYPÍNAČE, POŠTOVNÍ SCHRÁNKA ATD.) BUDOU NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠŤKU NOVÉHO IZOLANTU NA FASÁDĚ
- VEŠKERÉ PRVKY OPLECHOVÁNÍ STŘECHY, Z PROFILŮ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU V SYSTÉMU ZVOLENÉ KRYTINY
- V MÍSTĚ NAVAZUJÍCÍCH SVISLÍCH KONSTRUKCÍ HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ FÓLIE VYTAŽENA MIN. 150 mm A UKONČENA SYSTÉMOVOU TMELICÍ LIŠTOU

- 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

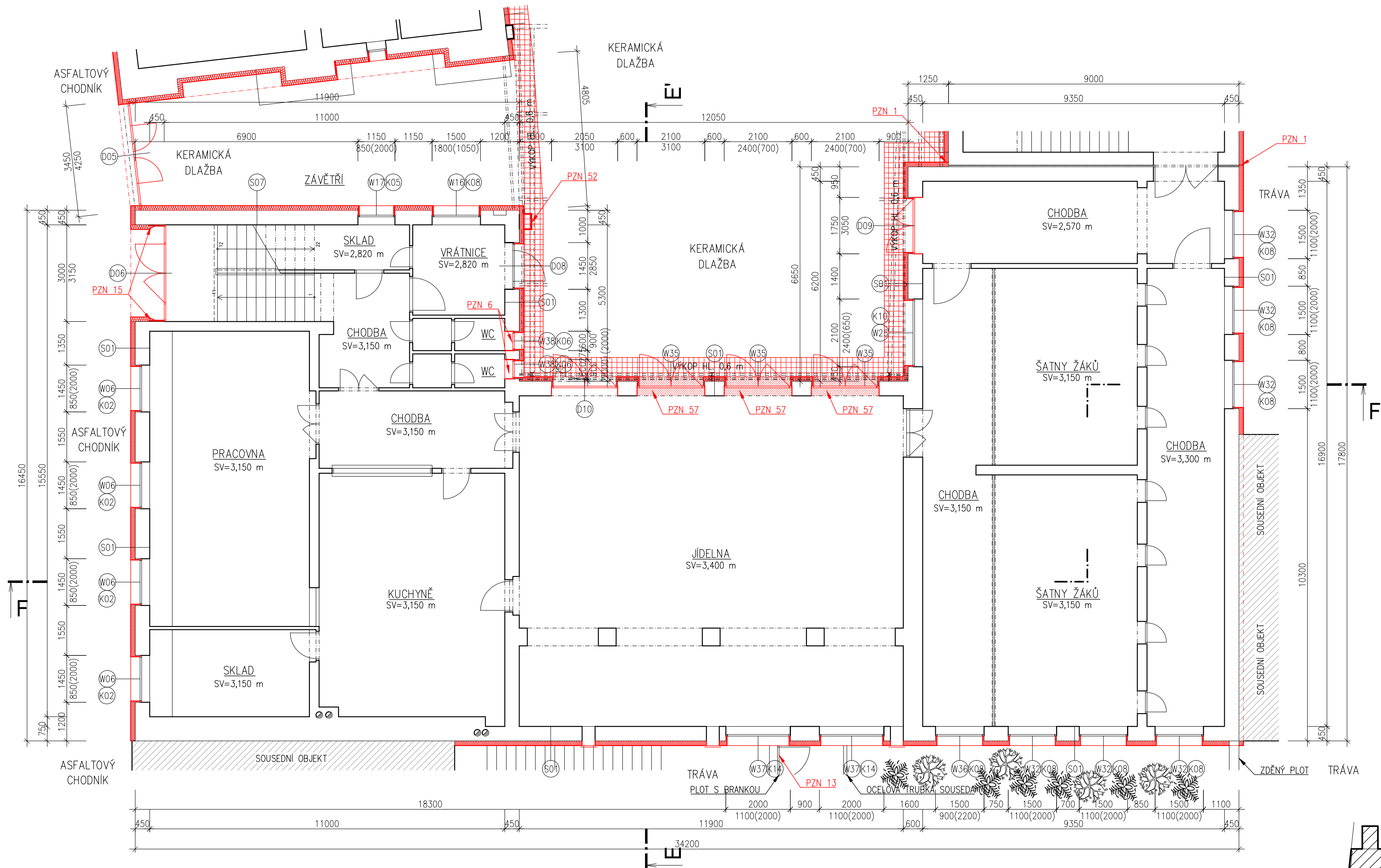
HLAVNÍ PROJEKTANT: <b>ENERGY BENEFIT CENTRE</b> Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: <b>Ing. Štefan Hudáček</b> Zodpovědný projektant: <b>Ing. Vítězslav Gregar</b>	
PROJEKT: <b>Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a SOU stavební Kolín</b>			
STAVEBNÍK: Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín			
ČÁST, PROFESE: <b>ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		Část: <b>D.1.1</b>	Stupeň: <b>DPS</b>
VÝKRES: <b>ČÁST B ŘEZ DD' – NOVÝ STAV</b>		Č.výkr.: <b>38</b>	Formát: <b>3 x A4</b>
		Změna: <b>00</b>	Měřítko: <b>1:100</b>

rozřídka a podpis

Zakázkové číslo:

150260

Paré:

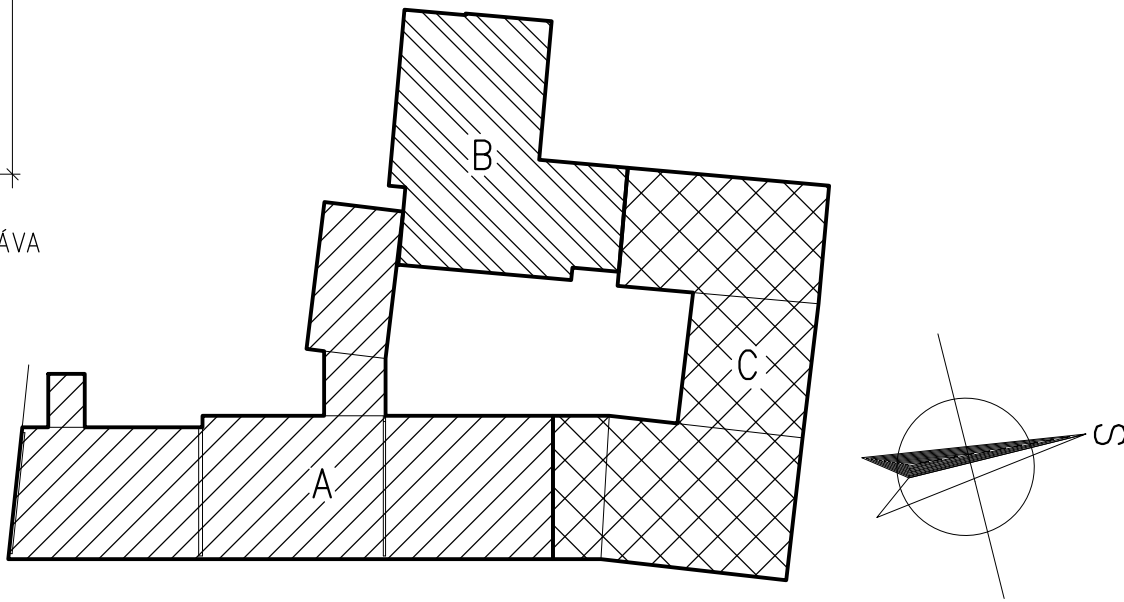


## LEGENDA MATERIÁLŮ

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS EPS STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS FENOLICKÁ PĚNA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ DLAŽBY NOVÁ PLOCHA Z KERAMICKÉ DLAŽBY

## POZNÁMKY


- PZN 1  
-DILATAČNÍ SPARA, SYSTÉMOVÝ DILATAČNÍ PROFIL PRO ETICS S INTEGROVANOU PERLINKOU
- PZN 6  
-PARAPET U WC PROVEDEN Z KERAMICKÉHO OBKLADU DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU
- PZN 13  
-ZKRÁCENÍ STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ O 150 mm, POSUN STÁVAJÍCÍHO SLOUPKU O 150 mm
- PZN 15  
-TEPELNOU IZOLACI PLYNULE ZAŘÍZNOUT DO KLÍNU DÉLKY 200 mm NA TL. TEPELNÉ IZOLACE ŠPALETY
- PZN 52  
-OBLOŽENÍ VLÁKNOCEMENTOVÝMI DESKAMI O PLOŠE cca 7m<sup>2</sup>
- PZN 57  
-VYBOURÁNÍ PARAPETU, ÚPRAVA PODLAHY Z VNĚJŠÍ STRANY (KERAMICKÁ DLAŽBA), ÚPRAVA PODLAHY Z VNITŘNÍ STRANY (LINOLEUM)
- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORU ZATEPLENO TI TL. 40 mm, POHLEDOVÁ PLOCHA RÁMU MIN. 30 mm!!!  
(V PŘÍPADĚ NUTNOSTI OSEKAT OMÍTKU), PARAPET OTVORU ZATEPLEN TI XPS TL. 40 mm
- VEŠKERÉ PRAHY DVEŘÍ PO VÝMĚNĚ VYSPRAVIT
- VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ PO VÝMĚNĚ VYSPRAVENO VPC OMÍTKOU A MALBOU DLE STÁVAJÍCÍCH ODSŤINŮ
- NA MÍSTA MATERIÁLOVÝCH ZMĚN TEPELNÝCH IZOLANTŮ APLIKOVAT ZDOVOJENOU VRSTVU ZE SKLOVLÁKNITÉ ROHOŽE
- JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ UVEDENÉ VE VÝPISU SKLADEB
- POPIS JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ UVEDEN VE VÝPISU VÝROBKŮ
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ VENTILAČNÍ OTVORY NUTNÉ ZACHOVAT A OSADIT NOVOU VENTILAČNÍ MŘÍŽKOU S INTEGROVANOU DEŠTOVOU ŽALUZII A SÍTKOU PROTI HMYZU DLE VÝPISU VÝROBKŮ



## 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 PRÁCEMI

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. Štefan Hudáček**  
Zodpovědný projektant:  
**Ing. Vítězslav Gregar**

PROJEKT:

**Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a SOU stavební Kolín**

STAVEBNÍK:

Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín

ČÁST, PROFESE:

**ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

VÝKRES:

**ČÁST C PŮDORYS 1NP – NOVÝ STAV**

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

Paré:

150260

Datum:

19.6.2015

Část:

Stupeň:

Změna:

Č. výkř.:

Formát:

Měřítko:

39

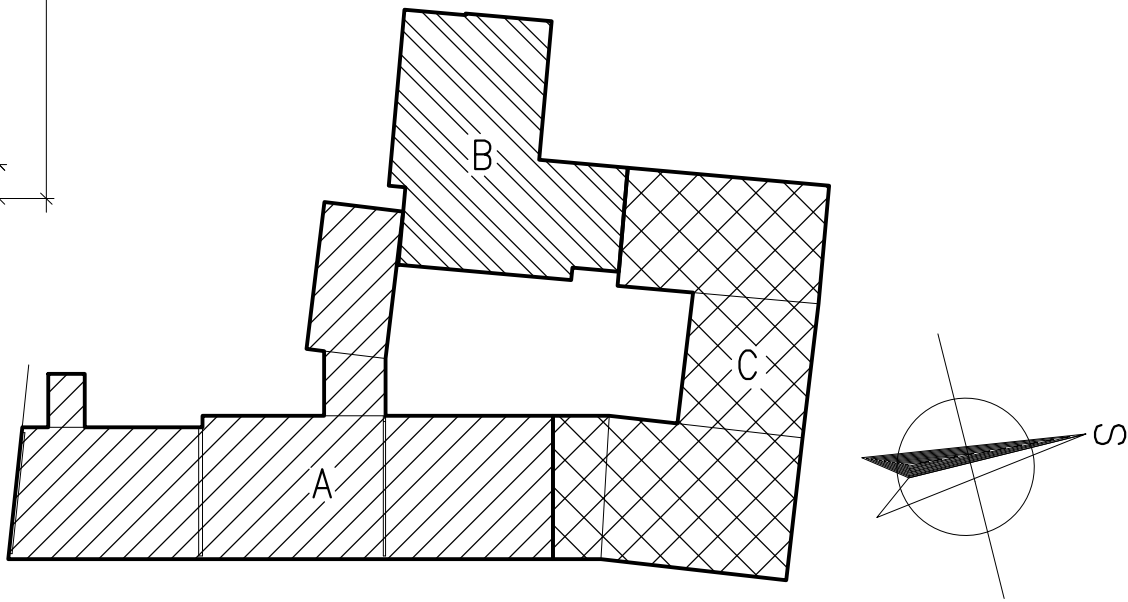
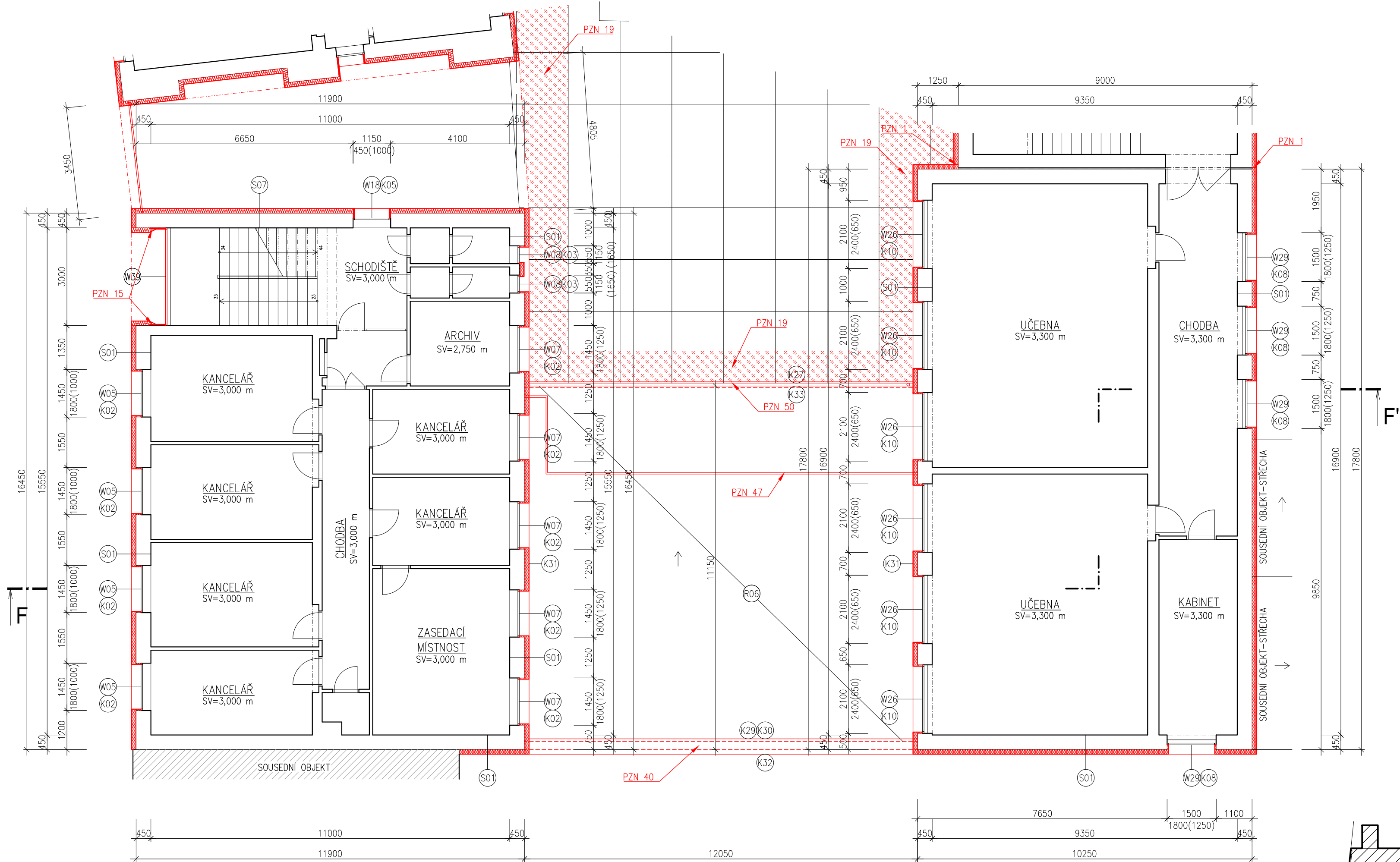
6 x A4

1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS  
EPS  
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS  
MINERÁLNÍ VLNA  
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE




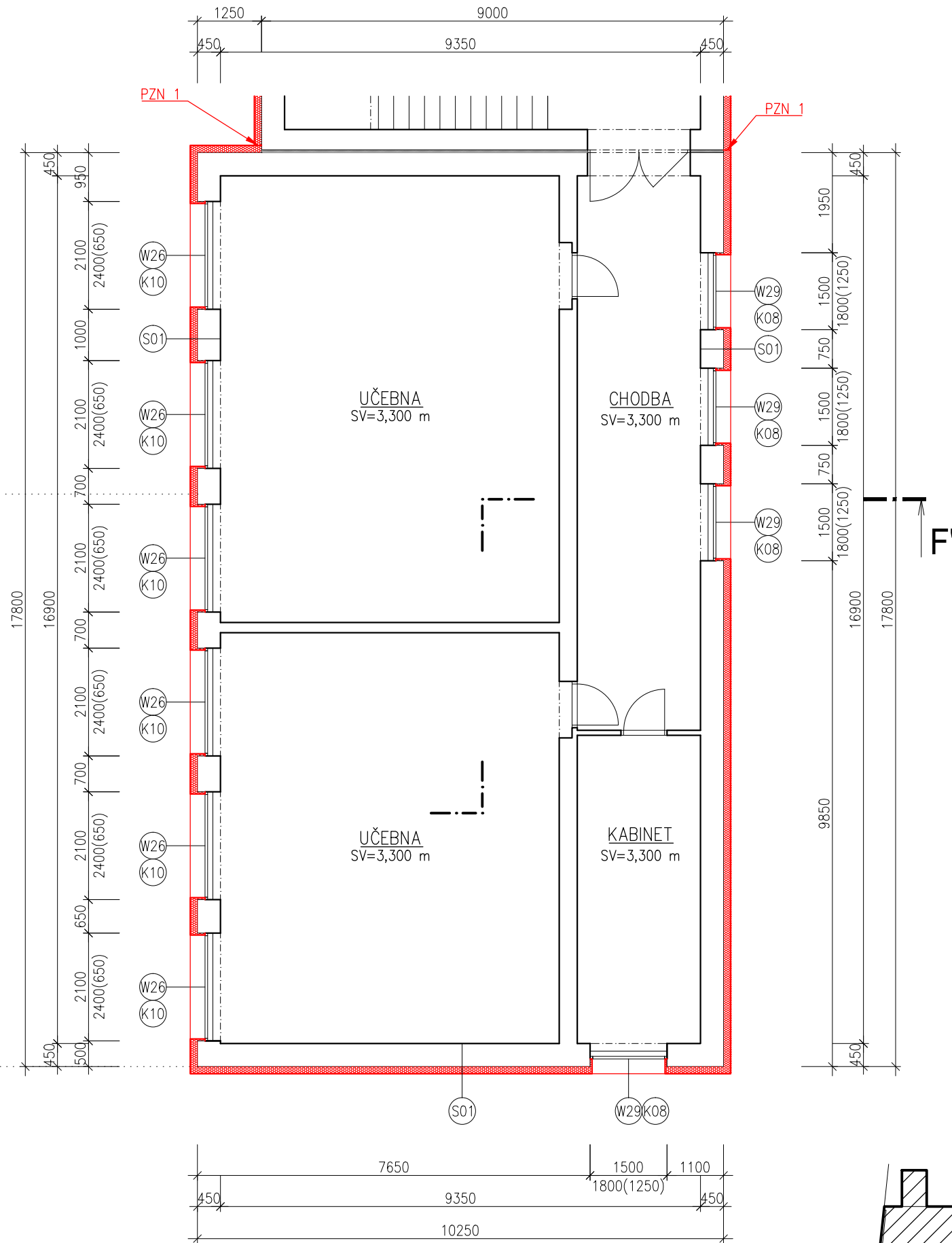
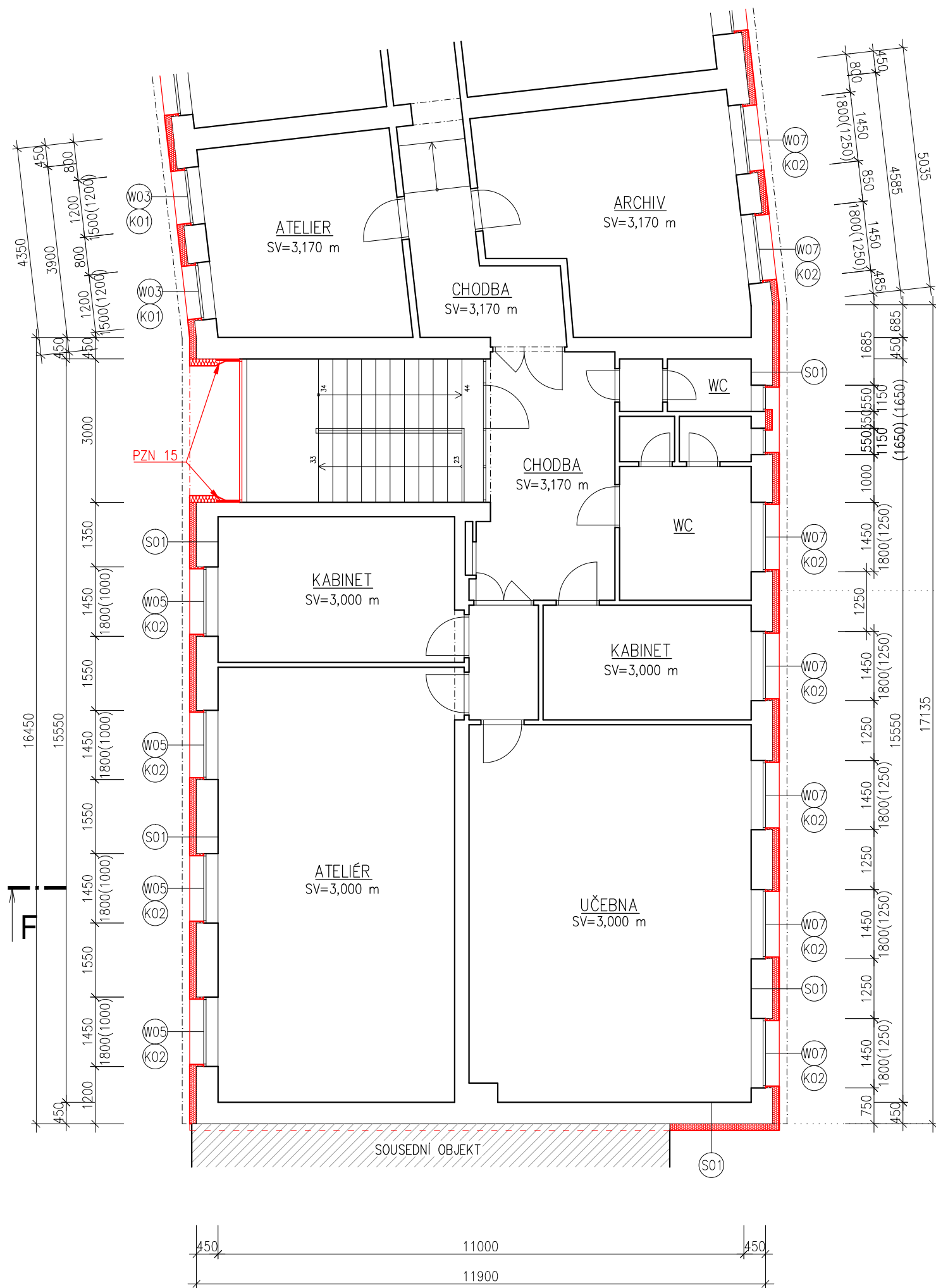
POZNÁMKY

- PZN 1  
-DILATAČNÍ SPÁRA, SYSTÉMOVÝ DILATAČNÍ PROFIL PRO ETICS S INTEGROVANOU PERLINKOU
- PZN 15  
-TEPELNOU IZOLACI PLYNULE ZAŘÍZNOU DO KLÍNU DÉLKY 200 mm NA TL. TEPELNÉ IZOLACE ŠPALETY
- PZN 19  
-DEMONTÁŽ KRAJNÍCH SKLENĚNÝCH SEGMENTŮ LEMUJÍCÍCH FASÁDU V KOLIZI S NAVRŽENÝM ETICS (DEMONTÁŽ HLINÍKOVÝCH LIŠT, SKLENĚNÝCH TABULÍ, RÁMOVÝCH PROFILŮ HLINÍKOVÉ KONSTRUKCE) V ŠÍŘCE cca 1,5 m, POSUN PODÉLNÝCH NOSNÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ (UKOTVENÍ NA UPRAVENÉ NOSNÍKY POMOCÍ NAVAŘENÝCH OCELOVÝCH DESTIČEK) V KOLIZI S ETICS O TL. ETICS, MONTÁŽ NOVÝCH SKLENĚNÝCH TABULÍ DO UPRAVENÝCH HLINÍKOVÝCH RÁMOVÝCH PROFILŮ (ZKRÁCENÝCH O TL. ETICS) A UPRAVENÝCH LIŠT
- PZN 40  
-NAVÝŠENÍ ATIKY TL. 250 mm O 250 mm ŽELEZOBETONOVÝM VĚNCEM, MECHANICKÉ PROKOTVENÍ DO STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ATIKY
- PZN 47  
-DEMONTÁŽ/ZPĚTNÁ MONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ, NOVÉ ULOŽENÍ KABELŮ DO SYSTÉMOVÉHO NEREZOVÉHO KABELOVÉHO VEDENÍ URČENÉHO PRO POUŽITÍ V EXTERIÉRU, OSAZENÍ NA SYSTÉMOVÉ DISTANČNÍ PODLOŽKY
- PZN 50  
-NOVÉ OPLECHOVÁNÍ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, NAPOJENÍ NA NOSNOU KONSTRUKCI PŘÍSTŘEŠKU

- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORU ZATEPLENO TI TL. 40 mm, POHLEDOVÁ PLOCHA RÁMU MIN. 30 mm!!!  
(V PŘÍPADĚ NUTNOSTI OSEKAT OMÍTKU), PARAPET OTVORU ZATEPLEN TI XPS TL. 40 mm
- VEŠKERÉ PRAHY DVEŘÍ PO VÝMĚNĚ VYSPRAVIT
- VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ PO VÝMĚNĚ VYSPRAVENO VPC OMÍTKOU A MALBOU DLE STÁVAJÍCÍCH ODSŤÍNŮ

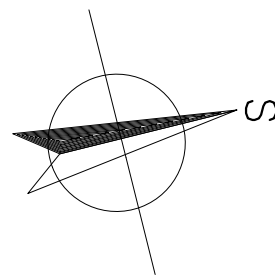
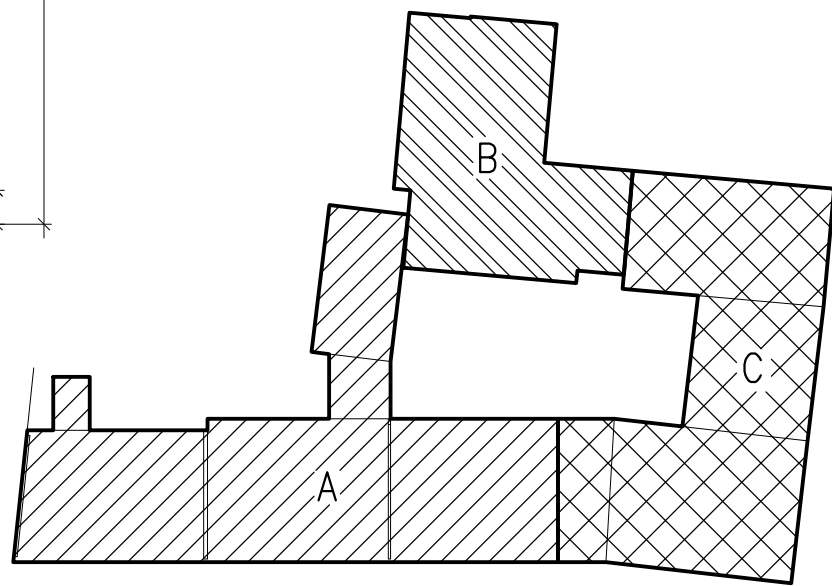
- POZNÁMKY
- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY
- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DILEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
- INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÝMI PRACEMI

HLAVNÍ PROJEKTANT:  <b>ENERGY BENEFIT CENTRE</b>		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: <b>Ing. Štefan Hudáček</b> Zodpovědný projektant: <b>Ing. Vítězslav Gregar</b>
PROJEKT: <b>Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a SOU stavební Kolín</b>			
STAVEBNÍK: Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín			
ČÁST, PROFESE: <b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>			
VÝKRES: <b>ČÁST C PŮDORYS 2NP – NOVÝ STAV</b>			
Zakázkové číslo: <b>150260</b>		Paré: <b>00</b>	
Datum: <b>19.6.2015</b>		Změna: <b>00</b>	
Část: <b>D.1.1</b>	Stupeň: <b>DPS</b>	Č. výkř.: <b>40</b>	Měřítko: <b>6 x A4 1:100</b>



## LEGENDA MATERIÁLŮ

-  KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS  
EPS  
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-  KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS  
MINERÁLNÍ VLNA  
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE




## POZNÁMKY

- PZN 1  
-DILATAČNÍ SPÁRA, SYSTÉMOVÝ DILATAČNÍ PROFIL PRO ETICS S INTEGROVANOU PERLINKOU  
PZN 6  
-PARAPET U WC PROVEDEN Z KERAMICKÉHO OBKLADU DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU  
PZN 13  
-ZKRÁCENÍ STÁVAJÍCÍHO OPLOČENÍ O 150 mm, POSUN STÁVAJÍCÍHO SLOUPKU O 150 mm  
PZN 15  
-TEPELNOU IZOLACI PLYNULE ZAŘÍZNOUT DO KLÍNU DÉLKY 200 mm NA TL. TEPELNÉ IZOLACE ŠPALETY

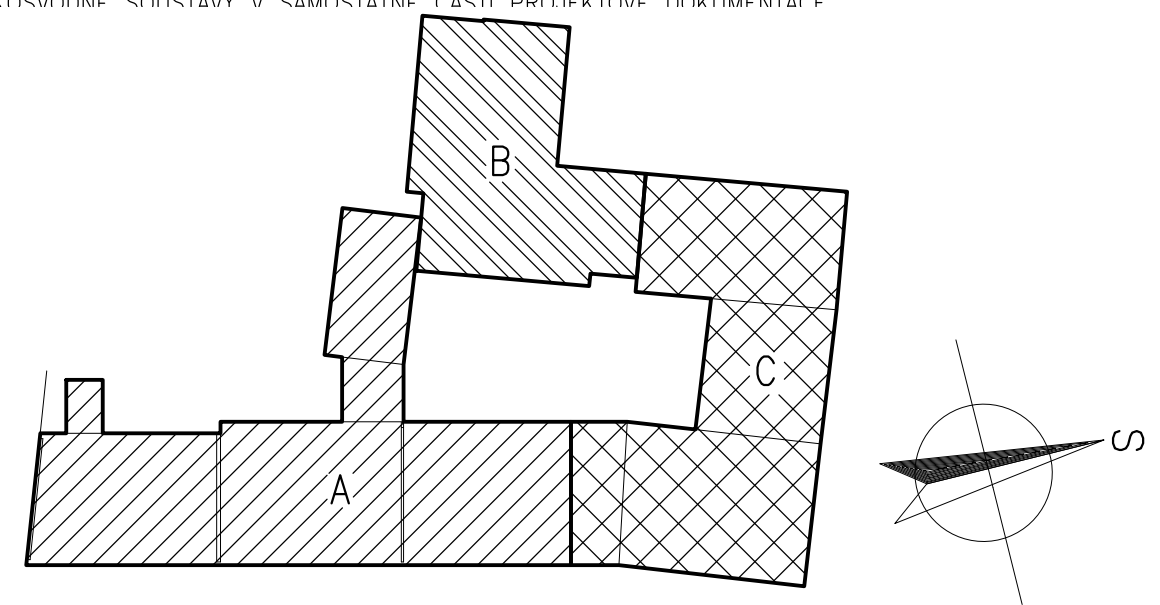
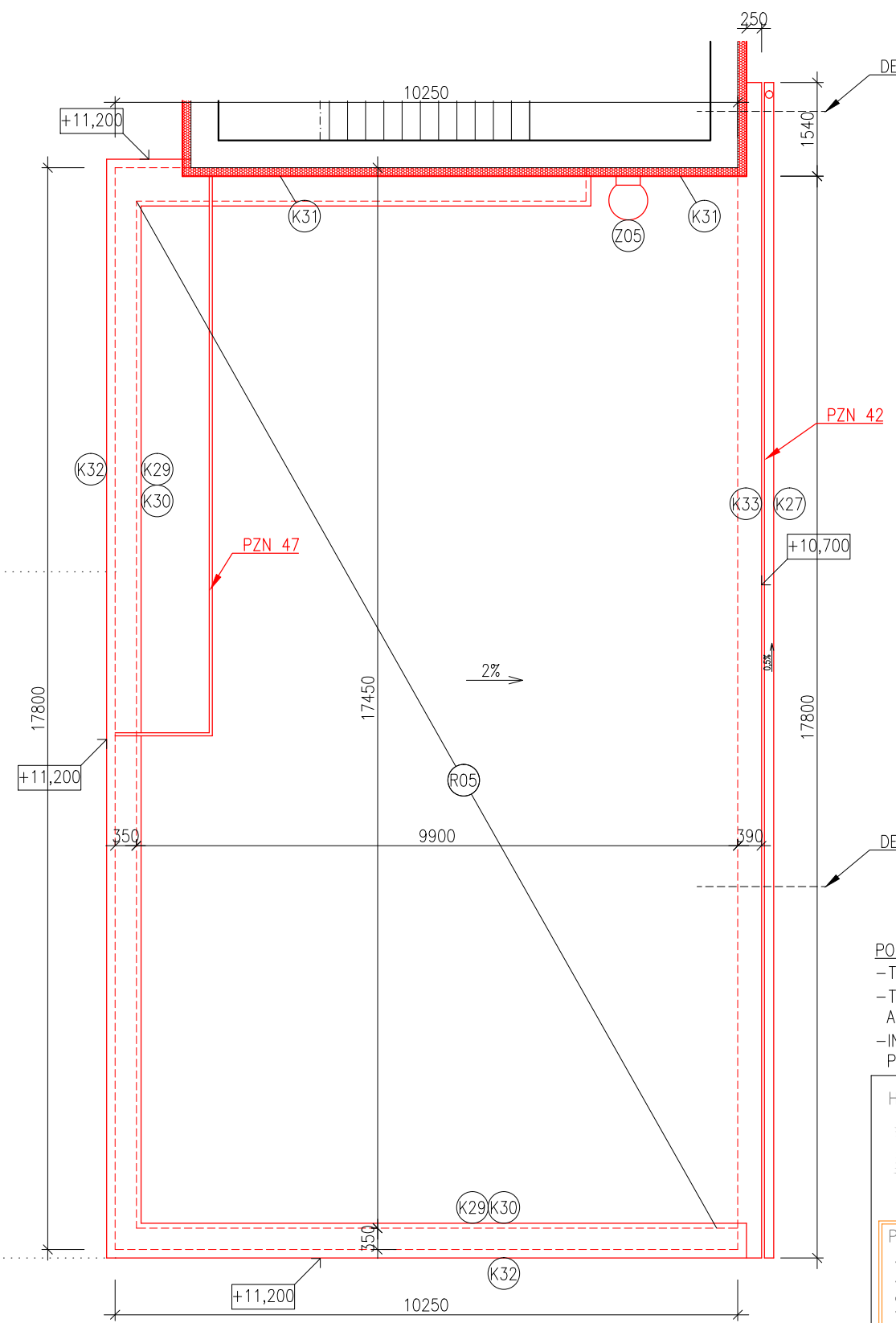
- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORU ZATEPLENO TI TL. 40 mm, POHLEDOVÁ PLOCHA RÁMU MIN. 30 mm!!!  
(V PŘÍPADĚ NUTNOSTI OSEKAT OMÍTKU), PARAPET OTVORU ZATEPLEN TI XPS TL. 40 mm  
-VEŠKERÉ PRAHY DVEŘÍ PO VÝMĚNĚ VYSPRAVIT  
-VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ PO VÝMĚNĚ VYSPRAVENO VPC OMÍTKOU A MALBOU DLE STÁVAJÍCÍCH ODSTÍNŮ  
-NA MÍSTA MATERIÁLOVÝCH ZMĚN TEPELNÝCH IZOLANTŮ APLIKOVAT ZDOVOJENOU VRSTVU ZE SKLOVLÁKNITÉ ROHOŽE  
-JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ UVEDENÉ VE VÝPISU SKLADEB  
-POPIS JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ UVEDEN VE VÝPISU VÝROBKŮ  
-VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ VENTILAČNÍ OTVORY NUTNÉ ZACHOVAT A OSADIT NOVOU VENTILAČNÍ MŘÍŽKOU S INTEGROVANOU DEŠŤOVOU ŽALUZII A SÍTKOU PROTI HMYZU DLE VÝPISU VÝROBKŮ  
-VEŠKERÉ ZACHOVÁVANÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (CEDULE, NÁSTĚNKY, VYPÍNAČE, POŠTOVNÍ SCHRÁNKA ATD.)  
BUDOU NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠŤKU NOVÉHO IZOLANTU NA FASÁDĚ  
-NARUŠENÁ MÍSTA OPADÁVAJÍCÍ OMÍTKY BUDOU OKLEPÁNA A VYSPRAVENA JÁDROVOU OMÍTKOU

## POZNÁMKY

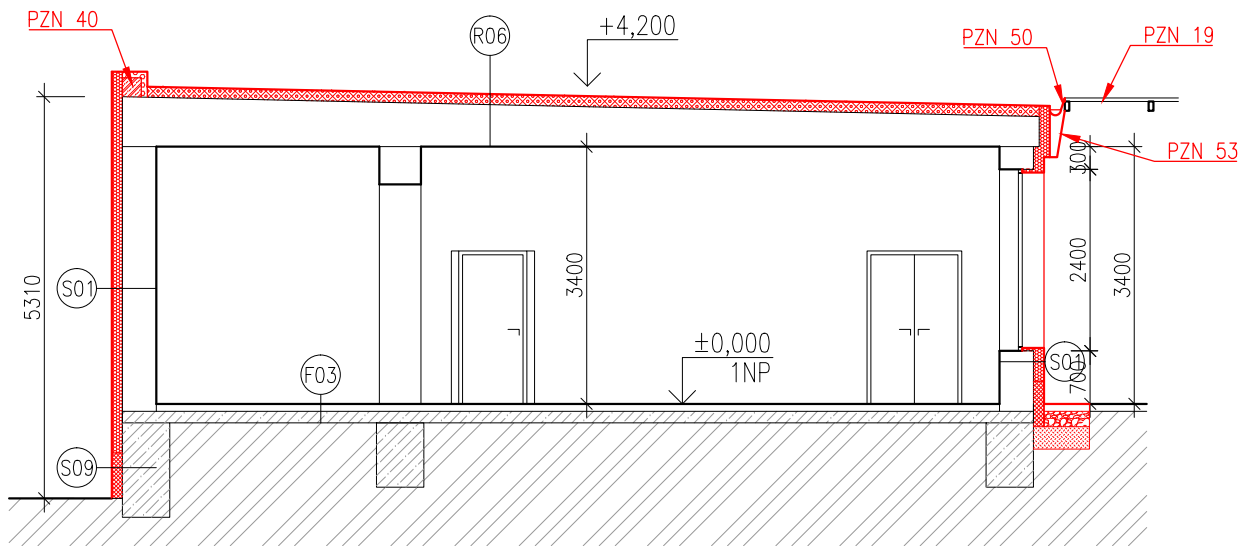
- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY  
-TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM  
-INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÍMI PRACEMI

HLAVNÍ PROJEKTANT:  <b>ENERGY BENEFIT CENTRE</b> 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: <b>Ing. Štefan Hudáček</b> Zodpovědný projektant: <b>Ing. Vítězslav Gregar</b>	
PROJEKT: <b>Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a SOU stavební Kolín</b>			
STAVEBNÍK: Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín			
ČÁST, PROFESE: <b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		Část: <b>D.1.1</b> Stupeň: <b>DPS</b> Změna: <b>00</b>	
VÝKRES: <b>ČÁST C PŮDORYS 3NP – NOVÝ STAV</b>		Č.výkr.: <b>41</b> Formát: <b>6 x A4</b> Měřítko: <b>1:100</b>	





Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
<b>42</b>	<b>6 x A4</b>	<b>1:100</b>



POZNÁMKY

- PZN 19  
-DEMONTÁŽ KRAJNÍCH SKLENĚNÝCH SEGMENTŮ LEMUJÍCÍCH FASÁDU V KOLIZI S NAVRŽENÝM ETICS (DEMONTÁŽ HLINÍKOVÝCH LIŠT, SKLENĚNÝCH TABULÍ, RÁMOVÝCH PROFILŮ HLINÍKOVÉ KONSTRUKCE) V ŠÍŘCE cca 1,5 m, POSUN PODÉLNÝCH NOSNÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ (UKOTVENÍ NA UPRAVENÉ NOSNÍKY POMOCÍ NAVAŘENÝCH OCELOVÝCH DESTIČEK) V KOLIZI S ETICS O TL. ETICS, MONTÁŽ NOVÝCH SKLENĚNÝCH TABULÍ DO UPRAVENÝCH HLINÍKOVÝCH RÁMOVÝCH PROFILŮ (ZKRÁCENÝCH O TL. ETICS) A UPRAVENÝCH LIŠT
- PZN 40  
-NAVÝŠENÍ ATIKY TL. 250 mm O 250 mm PÓROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO, MECHANICKÉ PROKOTVENÍ DO STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ATIKY
- PZN 50  
-NOVÉ OPLECHOVÁNÍ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, NAPOJENÍ NA NOSNOU KONSTRUKCI PŘÍSTŘEŠKU
- PZN 53  
-DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ, PROVEDENÍ PRŮBĚŽNÉHO ZATEPLENÍ PŘÍLEHLÝCH STĚN, UPRAVENÍ STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE A PROVEDENÍ NOVÉHO OBLOŽENÍ VLÁKNOCEMENTOVÝMI DESKAMI O PLOŠE cca 8,3m²

- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORU ZATEPLENO TI TL. 40 mm, POHLEDOVÁ PLOCHA RÁMU MIN. 30 mm!!!  
(V PŘÍPADĚ NUTNOSTI OSEKAT OMÍTKU), PARAPET OTVORU ZATEPLEN TI XPS TL. 40 mm
- VEŠKERÉ PRAHY DVEŘÍ PO VÝMĚNĚ VYSPRAVIT
- VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ PO VÝMĚNĚ VYSPRAVENO VPC OMÍTKOU A MALBOU DLE STÁVAJÍCÍCH ODSŤÍNŮ
- NA MÍSTA MATERIÁLOVÝCH ZMĚN TEPELNÝCH IZOLANTŮ APLIKOVAT ZDVOJENOU VRSTVU ZE SKLOVLÁKNITÉ ROHOŽE
- JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ UVEDENÉ VE VÝPISU SKLADEB
- POPIS JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ UVEDEN VE VÝPISU VÝROBKŮ
- VŠEČR F ZACHOVÁVANÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (CFDUI F. NÁSTĚNKY. VYPÍNAČF. POŠTOVNÍ SCHRÁNKA ATD.)

LEGENDA MATERIÁLŮ

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS EPS  
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SOKLU EPS PERIMETR/XPS  
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE STŘEŠNÍ KCE EPS  
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE STŘEŠNÍ KCE PIR  
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

- 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

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. Štefan Hudáček**

Zodpovědný projektant:  
**Ing. Vítězslav Gregar**

PROJEKT:

**Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a SOU stavební Kolín**

STAVEBNÍK:

Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín

ČÁST, PROFESE:

**ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

VÝKRES:

**ČÁST C ŘEZ EE' – NOVÝ STAV**

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

**150260**

Paré:

Datum:

**19.6.2015**

Část:

**D.1.1**

Stupeň:

**DPS**

Změna:

**00**

Č.výkr.:

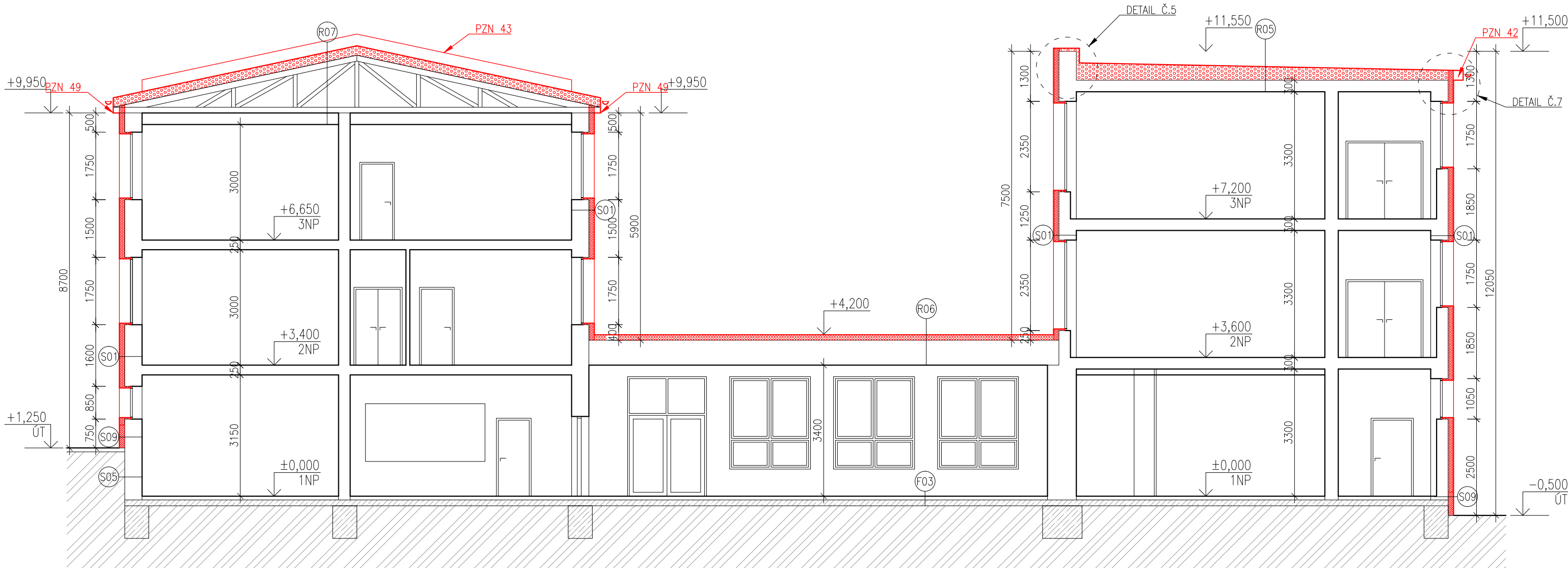
**43**

Formát:

**2 x A4**

Měřítko:

**1:100**



## LEGENDA MATERIÁLŮ


	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS EPS		LOMOVÝ KÁMEN
	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SOKLU EPS PERIMETR/XPS		NOVĚ NASYPANÁ ZHUTNĚNÁ ZEMINA ZHUTNĚNÍ NA PŮVODNÍ ÚNOSNOST
	TEPELNÁ IZOLACE STŘEŠNÍ KCE EPS		STÁVAJÍCÍ ZEMINA
	TEPELNÁ IZOLACE STŘEŠNÍ KCE PIR		STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		

## POZNÁMKY

- PZN 42  
-PROTAŽENÍ ŘÍMSY POMOCÍ OSB KONZOL (VIZ. DETAIL) 250 mm PŘES LIC FASÁDY
- PZN 43  
-ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ, NAVÝŠENÍ ATIKY O 250 mm PÓROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI NA TENKOVrstvé LEPIDLO, MECHANICKÉ PROKOTVENÍ DO STÁVAJÍCÍ ATIKY 61 m, NOVĚ OPLECHOVÁNÍ Z POPLAST. PLECHU, HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE VYTAŽENA NA HORNÍ LIC ATIKY
- PZN 49  
-NOVĚ OBITÍ ŘÍMSY CEMENTOVĚLÁKNITÝMI DESKAMI TL. 10 mm
- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORU ZATEPLENO TI TL. 40 mm, POHLEDOVÁ PLOCHA RÁMU MIN. 30 mm!!!  
(V PŘÍPADĚ NUTNOSTI OSEKAT OMÍTKU), PARAPET OTVORU ZATEPLEN TI XPS TL. 40 mm
- VEŠKERÉ PRAHY DVEŘÍ PO VÝMĚNĚ VYSPRAVIT
- VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ PO VÝMĚNĚ VYSPRAVENO VPC OMÍTKOU A MALBOU DLE STÁVAJÍCÍCH ODSŤINŮ
- NA MÍSTA MATERIÁLOVÝCH ZMĚN TEPELNÝCH IZOLANTŮ APLIKOVAT ZDOVOJENOU VRSTVU ZE SKLOVLÁKNITÉ ROHOŽE
- JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ UVEDENÉ VE VÝPISU SKLADEB
- POPIS JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ UVEDEN VE VÝPISU VÝROBKŮ
- VEŠKERÉ ZACHOVÁVANÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (CEDULE, NÁSTĚNKY, VYPÍNAČE, POŠTOVNÍ SCHRÁNKA ATD.) BUDOU NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠŤKU NOVÉHO IZOLANTU NA FASÁDĚ
- VEŠKERÉ PRVKY OPLECHOVÁNÍ STŘECHY, Z PROFILŮ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU V SYSTÉMU ZVOLENÉ KRYTINY
- V MÍSTĚ NAVAZUJÍCÍCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ FÓLIE VYTAŽENA MIN. 150 mm A UKONČENA SYSTÉMOVOU TMELICÍ LIŠTOU

- 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

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. Štefan Hudáček  
Zodpovědný projektant:  
Ing. Vítězslav Gregar

PROJEKT:

Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a SOU stavební Kolín

STAVEBNÍK:

Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

ČÁST C ŘEZ FF' – NOVÝ STAV

razítko a podpis

Zakázkové číslo:  
150260

Datum:  
19.6.2015

Paré:  
00

Stupeň:  
DPS

Změna:  
00

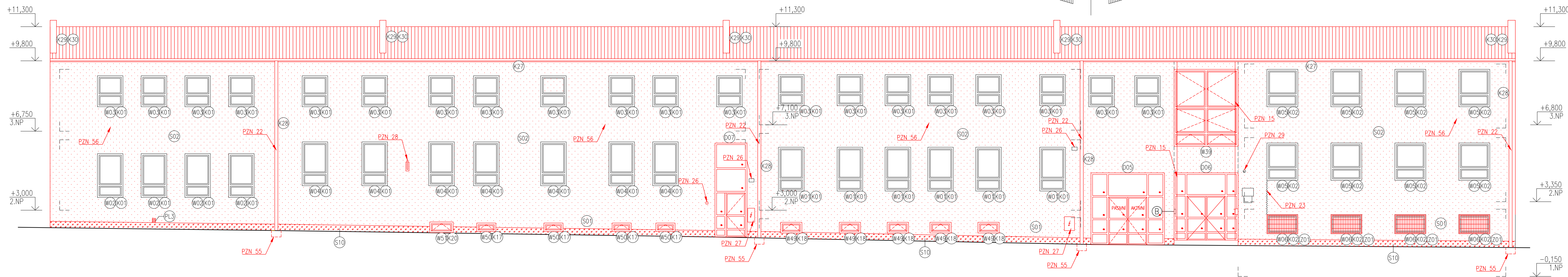
Č.výkr.:  
44

Formát:  
6 x A4

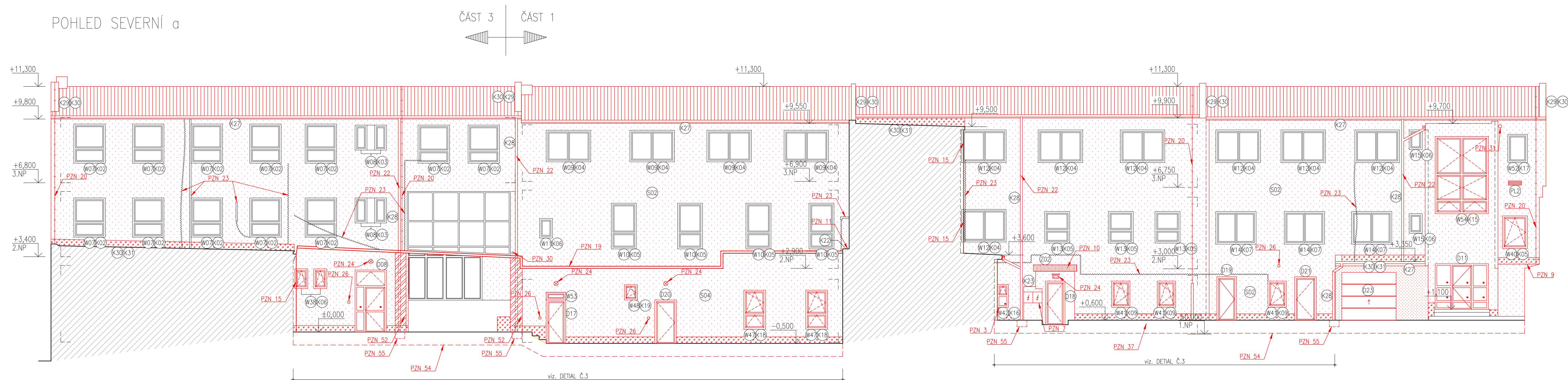
Měřítko:  
1:100



POHLED JIŽNÍ a



POHLED SEVERNÍ a



## LEGENDA MATERIÁLŮ

- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS EPS  
OMITKA TENKOVŘSTVÁ tl. 2mm, ODSTIN DLE INVESTORA
- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM SOKLU  
EPS PERIMETR  
OMITKA NA BÁZI AKRYLÁT.PRYSKYŘIC, ODSTIN DLE INVESTORA
- PŘESTĚRKOVÁNÍ FASÁDY  
OMITKA TENKOVŘSTVÁ tl. 2mm, ODSTIN DLE INVESTORA
- STŘEŠNÍ KRYTINA z mPVC
- OBKLAD VLÁKNOCEMENTOVÝMI DESKAMI, POUŽITÍ DESEK  
BROUŠENÝ, HYDROFOBIZOVANÝ PROBARVENOST DESEK  
DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ

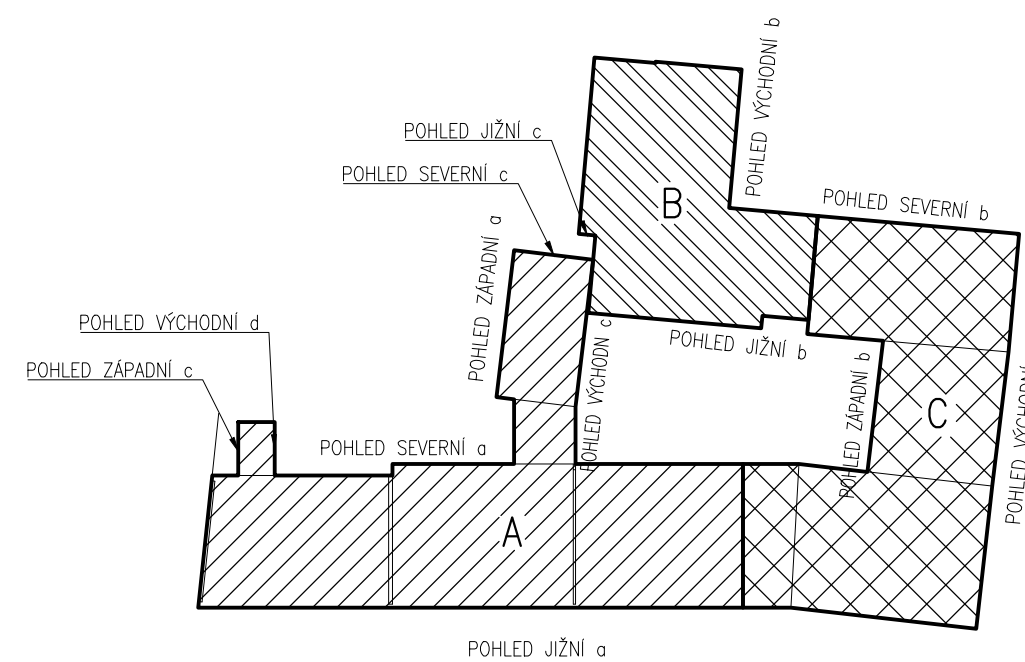
- STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLNĚ
- NOVÉ OKENNÍ VÝPLNĚ
- STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLNĚ
- NOVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ

## POZNÁMKY

- PZN 3  
-PŘÍZDÍVKA TL. 100 mm z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC
- PZN 7  
-NOVÉ OPLECHOVÁNÍ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, NOVÝ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR DVEŘEK ELEKTRO-SKŘÍNĚ, NOVÁ  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA-VÝROVNÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU + OMITKA
- PZN 9  
-DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ SKLADBY STŘECHY, PROVEDENÍ PRŮBĚŽNÉHO ZATEPLENÍ PŘÍLEHLÝCH STĚN, MONTÁŽ  
NOVÉ KRYTINY Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU NA NOSNOU DŘEVENOU KONSTRUKCI
- PZN 10  
-POLYKARBONÁTOVÝ PŘÍSTŘEŠEK, MECHANICKY UKOTVEN POMOCÍ TEPELNĚ-IZOLAČNÍCH KOTEV, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ  
TRÍDA REAKCE NA OHĚN B
- PZN 11  
-OPELCHOVÁNÍ PŘESAHU ZDI POPLASTOVANÝM PLECHEM
- PZN 15  
-TEPELNOU IZOLACI PLYNULE ZAŘÍZNOUT DO KLINU DÉLKY 200 mm NA TL. TEPELNÉ IZOLACE ŠPALETY
- PZN 19  
-DEMONTÁŽ KRAJINÍCH SKLENĚNÝCH SEGMENTŮ LEMUJÍCÍCH FASÁDU V KOLIZI S NAVRŽENÝM ETICS (DEMONTÁŽ  
HLINIKOVÝCH LÍŠT, SKLENĚNÝCH TABULI, RÁMOVÝCH PROFILŮ HLINIKOVÉ KONSTRUKCE) V ŠÍŘCE cca 1,5 m, POSUN  
PODÉLNÝCH NOSNÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ (UKOTVENÍ NA UPRÁVENÉ NOSNÍKY POMOCÍ NAVÁŘENÝCH OCELOVÝCH  
DESTIČEK) V KOLIZI S ETICS O TL. ETICS, MONTÁŽ NOVÝCH SKLENĚNÝCH TABULI DO UPRÁVENÝCH HLINIKOVÝCH  
RÁMOVÝCH PROFILŮ (ZKRÁCENÝCH O TL. ETICS) A UPRÁVENÝCH LÍŠT
- PZN 20  
-PO SKONČENÍ ZATEPLOVACÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO NOVÉ VEDENÍ HROMOSVODU VIZ. SAMOSTATNÁ PD  
DOKUMENTACE
- PZN 21  
-MONTÁŽ NOVÉHO OCELOVÉHO ŽEBŘÍKU
- PZN 22  
-MONTÁŽ NOVÉHO SVODNÉHO POTRUBÍ, ODSAZENÍ O TL. ETICS
- PZN 23  
-KABELOVÉ VEDENÍ NOVĚ ULOŽENO V CHRÁNICI ZASEKANÉ DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA
- PZN 24  
-NOVÉ SVĚTLO BUDE OSAZENO S OHLEDEM NA TL. KZS ETICS
- PZN 26  
-OSAZENÍ NOVÝCH ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ (VYPÍNAČŮ, ZVONKŮ ATD.) S OHLEDEM NA KZS ETICS

- PZN 27  
-NOVÁ SYSTÉMOVÁ DVEŘKA ELEKTRO-SKŘÍNĚ OSAZENÁ O TL. ETICS
- PZN 28  
-NOVÁ OCELOVÁ KONZOLA PRO VLAJKY, ODSAZENÍ O TL. ETICS
- PZN 29  
-DEMONTÁŽ/ZPĚTNÁ MONTÁŽ KAMEROVÉHO SYSTÉMU PO PROVEDENÍ KZS VČETNĚ ÚPRAVY ELEKTRICKÝCH ROZVODŮ
- PZN 30  
-PRODLOUŽENÍ TRUBKY PRO ODVOD KONDEZÁTU O TL. ETICS
- PZN 31  
-PRODLOUŽENÍ TRUBKY PRO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE, OSADIT NOVOU VENTILAČNÍ MŘÍŽKU S INTEGROVANOU  
DEŠŤOVOU ŽALUZIE
- PZN 37  
-ZATEPLENÍ POD TERÉNEM TI EPS PERIMETR TL. 140 mm DO HL. 300 mm
- PZN 52  
-OBLOŽENÍ VLÁKNOCEMENTOVÝMI DESKAMI O PLOŠE cca 7m²
- PZN 54  
-VÝKOPOVÉ PRACE PRO VEDENÍ TRASY HROMOSVODU DO HLUBKY 600 mm OD TERÉNU
- PZN 55  
-PROVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ A OSAZENÍ NOVÝCH GEIGERŮ PRO SVODY DN 120mm, NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ  
KANALIZACI, ZAPRAVENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH DLAŽBA/STUDENÝ ASFALT
- PZN 56  
-PŘED PROVEDENÍM ZATEPLENÍ BUDE NA FASÁDĚ "POHLED JIŽNÍ a" OBOUOHÁNA OMITKA A PODKLAD BUDE  
VYSYPÁVÁN JÁDROVOU OMITKOU

- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORU ZATEPLENO TI TL. 40 mm, POHLEDOVÁ PLOCHA RÁMU MIN. 30 mm!!!  
(V PŘÍPADĚ NUTNOSTI OSEKAT OMITKU), PARAPET OTVORU ZATEPLEN TI XPS TL. 40 mm
- VEŠKERÉ PRAHY DVEŘÍ PO VÝMĚNĚ VYSYPÁVAT
- VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ PO VÝMĚNĚ VYSYPÁVANO VPC OMITKOU A BAREVNÝM NÁTĚREM DLE  
STÁVAJÍCÍCH ODSTINŮ
- NA MÍSTĚ MATERIÁLOVÝCH ZMĚN TEPELNÝCH IZOLANTŮ APLIKOVAT ZDOVOJENOU VRSTVU ZE SKLOVLÁKNITÉ ROHOŽE
- JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ UVEDENÉ VE VÝPISU SKLADBY
- POPIS JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ UVEDEN VE VÝPISU VÝROBKŮ
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ VENTILAČNÍ OTVORY NUTNĚ ZACHOVAT A OSADIT NOVOU VENTILAČNÍ MŘÍŽKOU S INTEGROVANOU  
DEŠŤOVOU ŽALUZII A SÍTOU PROTI HMYZU DLE VÝPISU VÝROBKŮ
- VEŠKERÉ ZACHOVÁVANÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (CEDULE, NÁSTĚNKY, VYPÍNAČE, POŠTOVNÍ SCHRÁNKA ATD.)
- BUDOU NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠŤKU NOVÉHO IZOLANTU NA FASÁDĚ
- NARUŠENÁ MÍSTĚ OPADÁVÁJÍCÍ OMITKY BUDOU OKLEPÁNA A VYSYPÁVANA JÁDROVOU OMITKOU
- NAVRH BLESKOSVODNÉ SOUSTAVY V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE



- 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 NEBOŽI NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÝMI  
PRACEMI

PROJEKT: <b>ENERGY BENEFIT</b> CENTRUM	Energy Benefit Centre o.s. Křetov 439/3, 162 00 Praha 6 tel: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vyracoval: Ing. Štefan Huděček Zodpovědný projektant: Ing. Vítězslav Gregor
STAVBA: Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín		
VÝKRES: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ POHLEDY 1 - NOVÝ STAV		
Zakázka: 150260 Datum: 19.6.2015 Část: D.1.1 Stupeň: DPS Formát: 8 x A4 Mřížka: 1:100		



ČÁST B	ČÁST A
--------	--------



- STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLŇ      NOVÉ OKENNÍ VÝPLŇ

STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLŇ      NOVÉ DVEŘNÍ VÝPLŇ

PZN 1  
-DILATAČNÍ SPÁRA, SYSTÉMOVÝ DILATAČNÍ PROFIL PRO ETICS S INTEGROVANOU PERLINKOU  
PZN 6  
-PARAPET U WC PROVEDEN Z KERAMICKÉHO OBKLADU DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU  
PZN 8  
-KOMÍNOVÁ TĚLESA BUDOU ODSTRANĚNA A ZPĚTNĚ OSAZENA S ÚPRAVAMI. KOMÍNOVÁ TĚLESA SE CELKOVĚ POSUNOU TAK, ŽE PO APLIKACI KZS ETICS BUDOU TĚLESA 100 mm PŘEDSAZENA PŘED LIC NOVÉ FASÁDY ZE VŠECH STRAN  
-PŘEBOURÁNÍ A DOZDĚNÍ OTVORŮ PRO NÁPOJENÍ KOTLŮ DO SOPOUCHŮ KOMÍNŮ V RÁMCI POSUNU KOMINOVÝCH TĚLES  
-VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONZOLOVÉ KONSTRUKCE V PATĚ KOMINOVÝCH TĚLES, DOZDĚNÍ OTVORU A ÚPRAVA POVRCHU JÁDROVOU MALTOU A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ KONZOLOVÉ KONSTRUKCE NA POSUNUTOU POZICI KOMÍNŮ  
-PRO OSAZENÍ KOMINOVÝCH TĚLES BUDOU POUŽITY NOVÉ UPEVNŮVACÍ PRVKY V DÉLCE MIN. 240 mm  
PZN 10  
-POLYKARBONÁTOVÝ PŘÍSTŘEŠEK, MECHANICKY UKOTVEN POMOCÍ TEPELNĚ–IZOLAČNÍCH KOTEV, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ B  
PZN 12  
-ŘÍMSA ZATEPLENA TI Z EPS S PŘÍMĚSÍ GRAFITU TL. 100 mm + OPLECHOVÁNÍ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU  
PZN 15  
-TEPELNOU IZOLACI PLYNULE ZAŘÍZNOU DO KLÍNU DÉLKY 200 mm NA TL. TEPELNÉ IZOLACE ŠPALETY  
PZN 16  
-SPODNÍ LÍC LODŽIE ZATEPLEN TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNÝ TL. 60 mm + OMÍTKA  
PZN 17  
-SLOUPY Z VNITŘNÍ STRANY ZATEPLENY TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNÝ TL. 40 mm + OMÍTKA  
PZN 20  
-PO SKONČENÍ ZATEPLOVACÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO NOVÉ VEDENÍ HROMOSVODU viz. SAMOSTATNÁ PD DOKUMENTACE  
PZN 21  
-MONTÁŽ NOVÉHO OCELOVÉHO ŽEBŘÍKU  
PZN 24  
-NOVÉ SVĚTLO BUDE OSAZENO S OHLEDEM NA TL. KZS ETICS  
PZN 25  
-PO DEMONTÁŽI OPLECHOVÁNÍ, PROVEDENÍ ÚPRAVY OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM, ÚPRAVA A ZATEPLENÍ TEPELOVODNÍHO VEDENÍ, PROVEDENÍ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU

- PZN 26  
-OSAZENÍ NOVÝCH ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ (VYPÍNAČŮ, ZVONKŮ ATD.) S OHLEDEM NA KZS ETICS  
PZN 32  
-ODVĚTRACÍ KOMÍNEK KOTELNY A SHOZ NA UHLÍ BUDE ZRUŠEN, OSAZENÍ NOVÉHO POCHOZIHO, SLZIČKOVÉHO  
PLECHU SE VSTUPEM DO KOTELNY 800 x 800 mm  
PZN 33  
-ODSAZENÍ ODVZDUŠŇOVACÍHO VEDENÍ O TL. KZS ETICS A VEDENO PO FASÁDĚ OBJEKTU  
PZN 34  
-DEMONTÁŽ/ZPĚTNÁ MONTÁŽ SVĚTLA NA OCELOVÉ KONZOLE PO PROVEDENÍ KZS  
PZN 37  
-ZATEPLENÍ POD TERÉMEM TI EPS PERIMETR TL. 140 mm DO HL. 300 mm  
PZN 41  
-NAVÝŠENÍ ATIKY TL. 250 mm O 400 mm ŽELEZOBETONOVÝM VĚNCEM, MECHANICKÉ PROKOTVENÍ DO STÁVAJÍCÍ  
KONSTRUKCE ATIKY  
PZN 54  
-VÝKOPOVÉ PRÁCE PRO VEDENÍ TRASY HROMOSVODU DO HLoubKY 600 mm OD TERÉNU  
  
-OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORU ZATEPLENO TI TL. 40 mm, POHLEDOVÁ PLOCHA RÁMU MIN. 30 mm!!!  
(V PŘÍPADĚ NUTNOSTI OSEKAT OMÍTKU), PARAPET OTVORU ZATEPLEN TI XPS TL. 40 mm  
-VEŠKERÉ PRAHY DVEŘÍ PO VÝMĚNĚ VYSPRAVIT  
-VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ PO VÝMĚNĚ VYSPRAVENO VPC OMÍTKOU A BAREVNÝM NÁTĚREM DLE  
STÁVAJÍCÍCH ODSTINŮ  
-NA MÍSTA MATERIÁLOVÝCH ZMĚN TEPELNÝCH ISOLANTŮ APLIKOVAT ZDOVOJENOU VRSTVU ZE SKLOVLÁKNITÉ ROHOŽE  
-JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ UVEDENÉ VE VÝPISU SKLADEB  
-POPIS JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ UVEDEN VE VÝPISU VÝROBKŮ  
-VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ VENTILAČNÍ OTVORY NUTNĚ ZACHOVAT A OSADIT NOVOU VENTILAČNÍ MŘÍŽKOU S INTEGROVANOU  
DEŠŤOVOU ŽALUZII A SÍŤOU PROTI HMYZU DLE VÝPISU VÝROBKŮ  
-VEŠKERÉ ZACHOVÁVANÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (CEDULE, NÁSTĚNKY, VYPÍNAČE, POŠTOVNÍ SCHRÁNKA ATD.)  
BUDOU NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠŤKU NOVÉHO ISOLANTU NA FASÁDĚ  
-NARUŠENÁ MÍSTA OPADÁVAJÍCÍ OMÍTKY BUDOU OKLEPÁNA A VYSPRAVENA JÁDROVOU OMÍTKOU  
-NÁVRH BLESKOSVODNÉ SOUSTAVY V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE



–TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PŘÍPRAVU 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 PŘÍPRAVOU  
PRACÍ



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

Vypracoval:  
Ing. Štefan Hudáček  
Zodpovedný projektant:  
Ing. Vítězslav Gregar

Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a  
SOU stavební Kolín

Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební  
Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

POHLEDY 2 – NOVÝ STAV

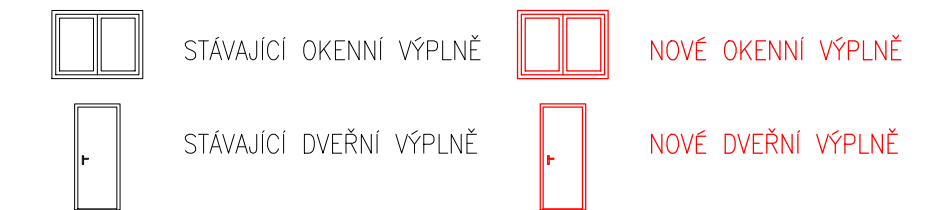
Zakázkové číslo:	Paré:
<b>150260</b>	

Datum:  
19.6.2015

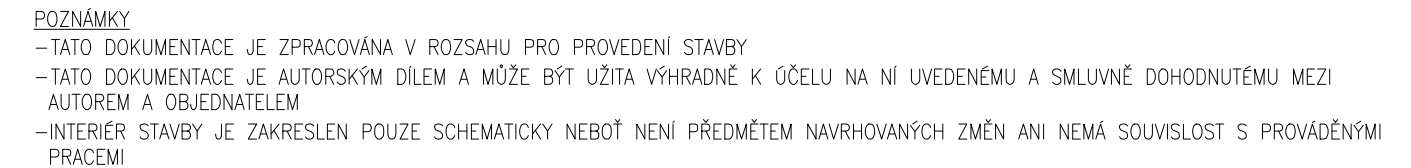
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00


Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
<b>46</b>	<b>6 x A4</b>	<b>1:100</b>

## LEGENDA MATERIÁLŮ



- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORU ZATEPLENO TI TL. 40 mm, POHLEDOVÁ PLOCHA RÁMU MIN. 30 mm!!!  
(V PŘÍPADĚ NUTNOSTI OSEKAT OMÍTKU), PARAPET OTVORU ZATEPLEN TI XPS TL. 40 mm
- VEŠKERÉ PRAHY DVEŘÍ PO VÝMĚNĚ VYSPRAVIT
- VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ PO VÝMĚNĚ VYSPRAVENO VPC OMÍTKOU A BAREVNÝM NÁTĚREM DLE STÁVAJÍCÍCH ODSTINŮ
- NA MÍSTA MATERIÁLOVÝCH ZMĚN TEPELNÝCH ISOLANTŮ APLIKOVAT ZDOVOJENOU VRSTVU ZE SKLOVLÁKNITÉ ROHOŽE
- JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ UVEDENÉ VE VÝPISU SKLADEB
- POPIS JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ UVEDEN VE VÝPISU VÝROBKŮ
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ VENTILAČNÍ OTVORY NUTNÉ ZACHOVAT A OSADIT NOVOU VENTILAČNÍ MŘÍŽKOU S INTEGROVANOU DEŠŤOVOU ŽALUZII A SÍŤOU PROTI HMYZU DLE VÝPISU VÝROBKŮ
- VEŠKERÉ ZACHOVÁVANÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (CEDULE, NÁSTĚNKY, VYPÍNAČE, POŠTOVNÍ SCHRÁNKA ATD.)  
BUDOU NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠŤKU NOVOHO ISOLANTU NA FASÁDĚ
- NARUŠENÁ MÍSTA OPADÁVÁJÍCÍ OMÍTKY BUDOU OKLEPÁNA A VYSPRAVENA JÁDROVOU OMÍTKOU



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		Ing. Štefan Hudáček	
internet: www.energy-benefit.cz		Zodpovědný projektant:	
		Ing. Vítězslav Gregar	

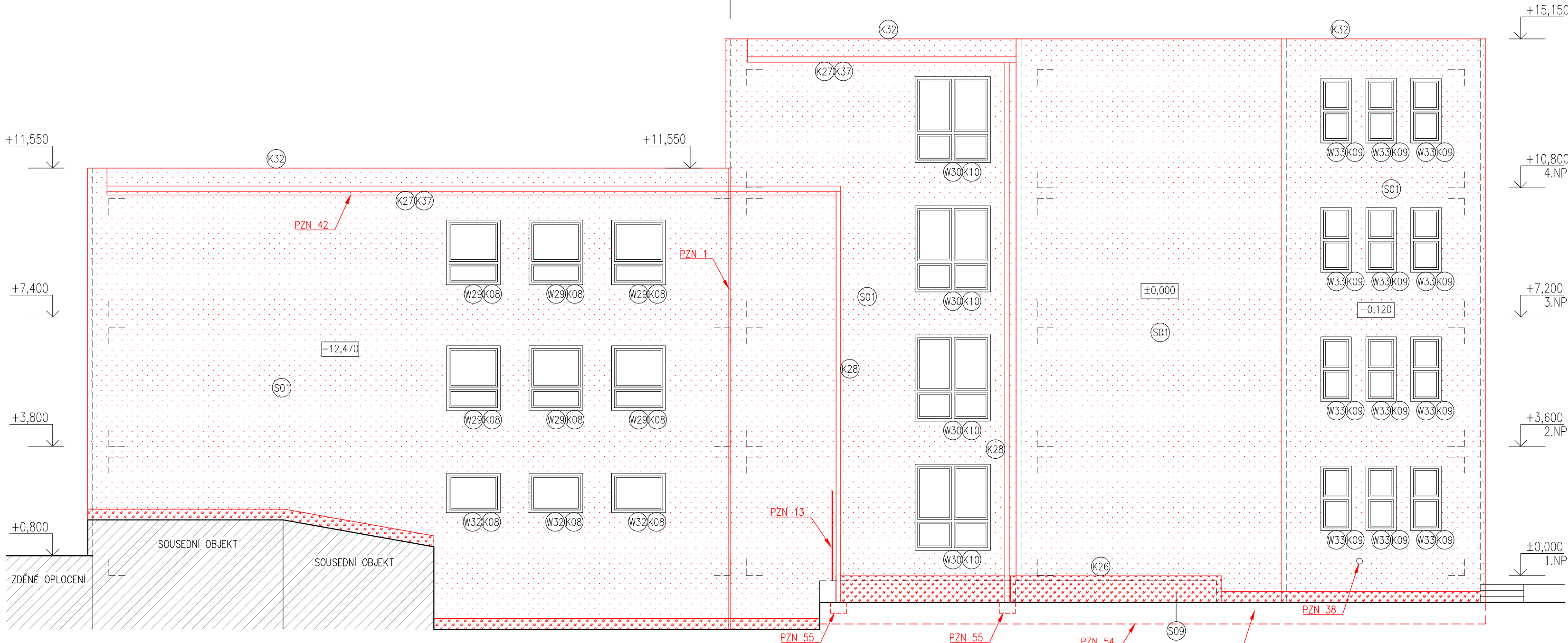
PROJEKT:		razítko a podpis	
<b>Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a SOU stavební Kolín</b>		Zakázkové číslo:	
		150260	
		Paré:	
STAVEBNÍK: Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín		Datum:	
		19.6.2015	
		Změna:	
ČÁST, PROFEZE:		Část:	Stupeň:
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		D.1.1	DPS
VÝKRES:		Č.výkr.:	Formát:
POHLEDY 3 – NOVÝ STAV		47	6 x A4
		Měřítka:	1:100



POHLED SEVERNÍ b

ČÁST C ČÁST B

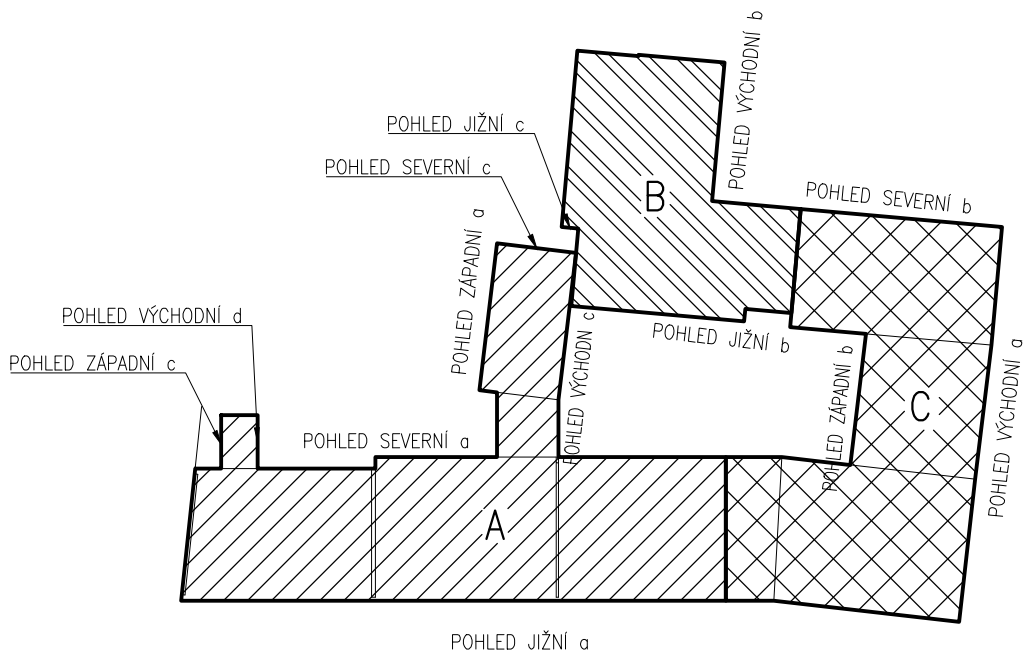
LEGENDA MATERIÁLŮ



- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS EPS OMÍTKA TENKOVRSTVÁ tl. 2mm, ODSTÍN DLE INVESTORA
- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM SOKLU EPS PERIMETR OMÍTKA NA BÁZI AKRYLÁT.PRYSKYŘIC, ODSTÍN DLE INVESTORA
- STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLNĚ
- NOVÉ OKENNÍ VÝPLNĚ


POZNÁMKY

- PZN 1 -DILATAČNÍ SPÁRA, SYSTÉMOVÝ DILATAČNÍ PROFIL PRO ETICS S INTEGROVANOU PERLINKOU
- PZN 13 -ZKRÁCENÍ STÁVAJÍCÍHO OPLOČENÍ O 150 mm, POSUN STÁVAJÍCÍHO SLOUPKU O 150 mm
- PZN 38 -PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍHO VEDENÍ O TL. KZS ETICS A OSAZENÍ VENKOVNÍHO NEZÁMRZNÉHO VENTILU
- PZN 42 -PROTAŽENÍ ŘÍMSY POMOCÍ DŘEVĚNÝCH KONZOL (VIZ. DETAIL) 250 mm PŘES LIC FASÁDY
- PZN 54 -VÝKOPOVÉ PRÁCE PRO VEDENÍ TRASY HROMOSVODU DO HLUBKY 600 mm OD TERÉNU
- PZN 55 -PROVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ A OSAZENÍ NOVÝCH GEIGERŮ PRO SVODY DN 120mm, NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI, ZAPRAVENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH DLAŽBA/STUDENÝ ASFALT



- POZNÁMKY
- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY
- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DILEM 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

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:

Ing. Štefan Hudáček  
Ing. Vítězslav Gregar

PROJEKT:

**Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a SOU stavební Kolín**

STAVEBNÍK:

Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín

ČÁST, PROFESÍ:

**ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

VÝKRES:

**POHLEDY 4 – NOVÝ STAV**

Část: D.1.1

Stupeň: DPS

Č. výkř.: 48

Formát: 6 x A4

Formát: 1:100

Změna: 00

Paré: 150260

Datum: 19.6.2015

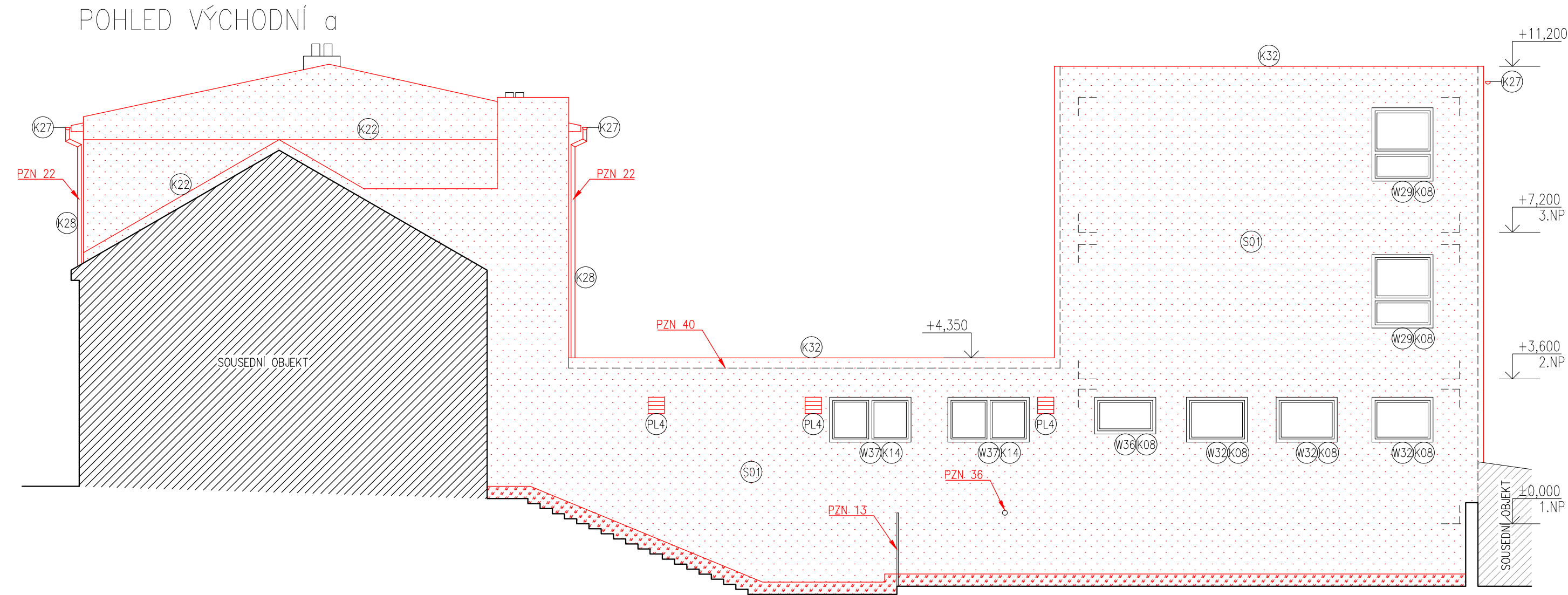
Část: 00

Stupeň: 00

Č. výkř.: 00

Formát: 00

Formát: 00



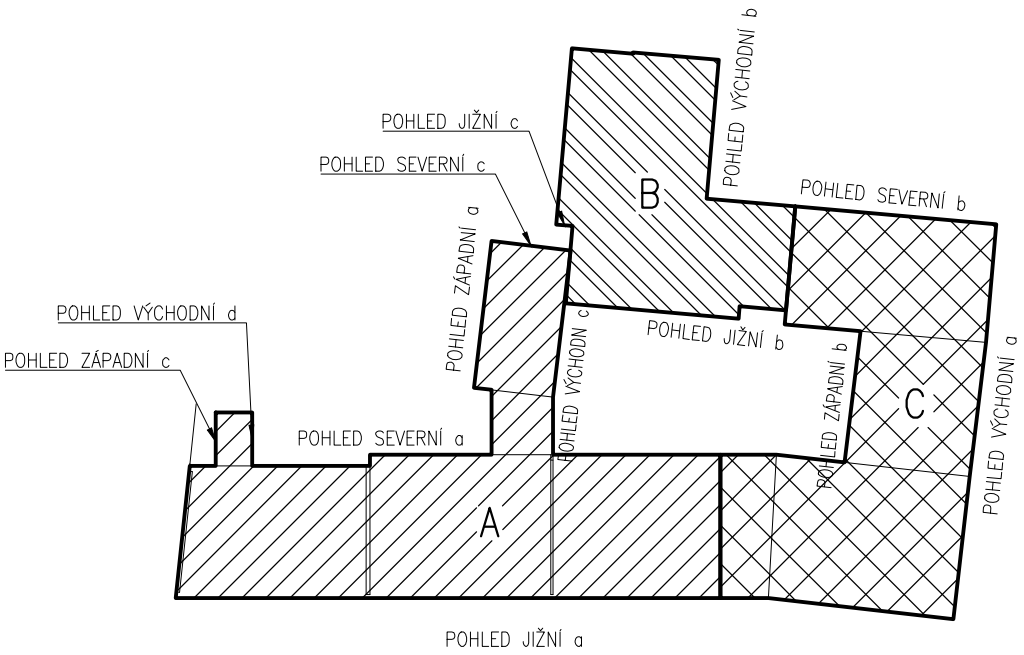
LEGENDA MATERIÁLŮ

- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS EPS  
OMÍTKA TENKOVrstvá tl. 2mm, Odstín dle investora
- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM SOKLU  
EPS PERIMETR  
OMÍTKA NA bázi AKRYLÁT.PRYSKYŘIC, Odstín dle investora
- STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLNĚ NOVÉ OKENNÍ VÝPLNĚ

POZNÁMKY


- PZN 13  
-ZKRÁCENÍ STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ O 150 mm, POSUN STÁVAJÍCÍHO SLOUPKU O 150 mm
- PZN 36  
-ÚPRAVA OCELOVÉ TRUBKY S OHLEDEM NA KZS
- PZN 40  
-NAVÝŠENÍ ATIKY TL. 250 mm O 250 mm ŽELEZOBETONOVÝM VĚNCEM, MECHANICKÉ PROKOTVENÍ DO STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ATIKY
- PZN 54  
-VÝKOPOVÉ PRÁCE PRO VEDENÍ TRASY HROMOSVODU DO HLOUBKY 600 mm OD TERÉNU

- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORU ZATEPLENO TI TL. 40 mm, POHLEDOVÁ PLOCHA RÁMU MIN. 30 mm!!!  
(V PŘÍPADĚ NUTNOSTI OSEKAT OMÍTKU), PARAPET OTVORU ZATEPLEN TI XPS TL. 40 mm
- VEŠKERÉ PRAHY DVEŘÍ PO VÝMĚNĚ VYSPRAVIT
- VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ PO VÝMĚNĚ VYSPRAVENO VPC OMÍTKOU A BAREVNÝM NÁTĚREM DLE STÁVAJÍCÍCH OdstínŮ
- NA MÍSTA MATERIÁLOVÝCH ZMĚN TEPELNÝCH IZOLANTŮ APLIKOVAT ZDVOJENOU VRSTVU ZE SKLOVLÁKNITÉ ROHOŽE
- JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ UVEDENÉ VE VÝPISU SKLADEB
- POPIS JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ UVEDEN VE VÝPISU VÝROBKŮ
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ VENTILAČNÍ OTVORY NUTNÉ ZACHOVAT A OSADIT NOVOU VENTILAČNÍ MŘÍŽKOU S INTEGROVANOU DEŠŤOVOU ŽALUZII A SÍŤOU PROTI HMYZU DLE VÝPISU VÝROBKŮ
- VEŠKERÉ ZACHOVÁVANÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (CEDULE, NÁSTĚNKY, VYPÍNAČE, POŠTOVNÍ SCHRÁNKA ATD.)  
BUDOU NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠŤKU NOVÉHO IZOLANTU NA FASÁDĚ
- NARUŠENÁ MÍSTA OPADÁVAJÍCÍ OMÍTKY BUDOU OKLEPÁNA A VYSPRAVENA JÁDROVOU OMÍTKOU
- NÁVRH BLESKOSVODNÉ SOUSTAVY V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE



- 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 PROVÁDĚNÍMI PRÁCEMI

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. Štefan Hudáček

Zodpovědný projektant:  
Ing. Vítězslav Gregar

PROJEKT:

Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a SOU stavební Kolín

STAVEBNÍK:

Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

POHLEDY 5 – NOVÝ STAV

razítko a podpis

Zakázkové číslo:  
150260

Datum:  
19.6.2015

Paré:

Část:  
D.1.1

Č.výkr.:  
49

Stupeň:  
DPS

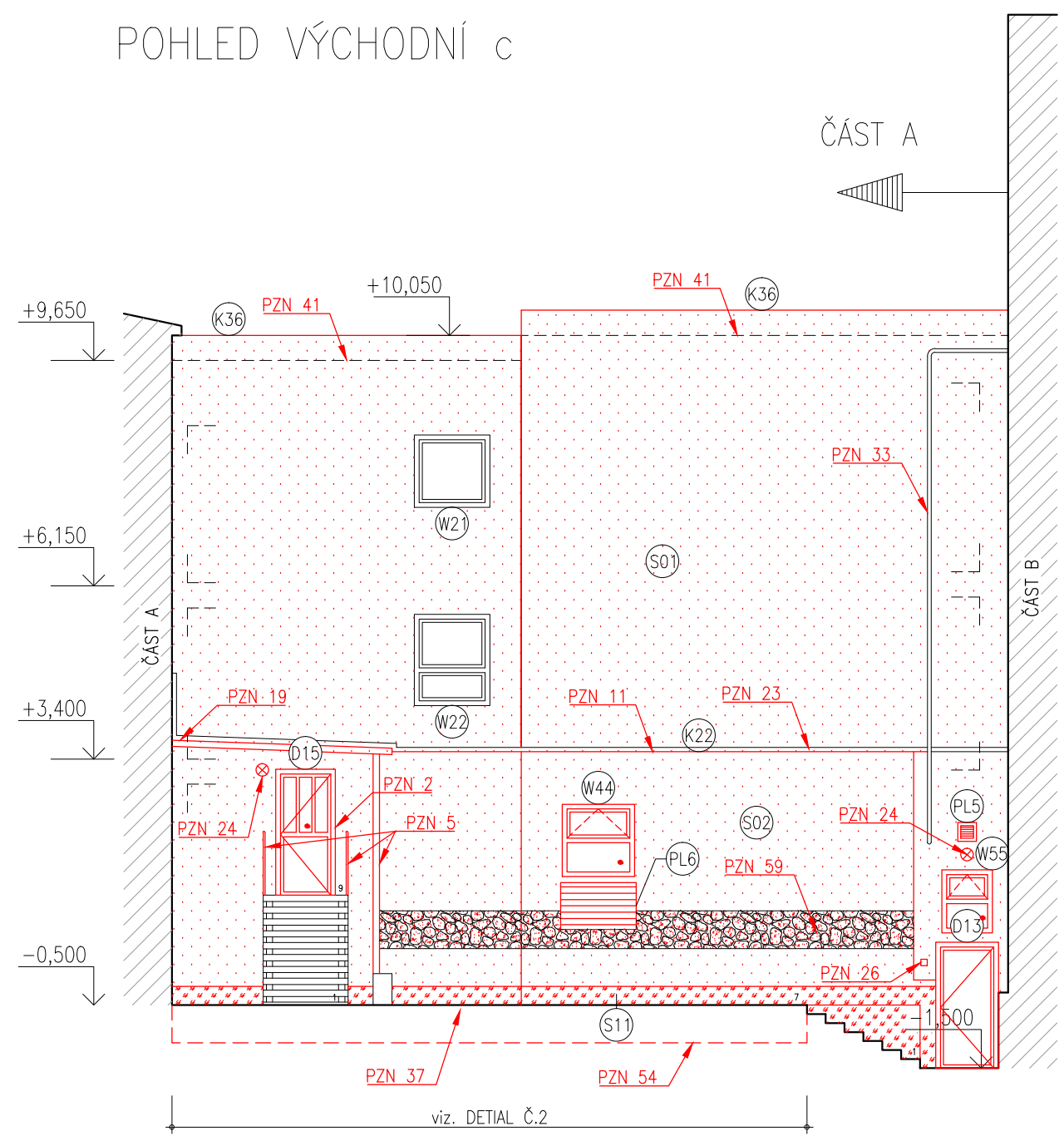
Formát:  
6 x A4

Změna:  
00

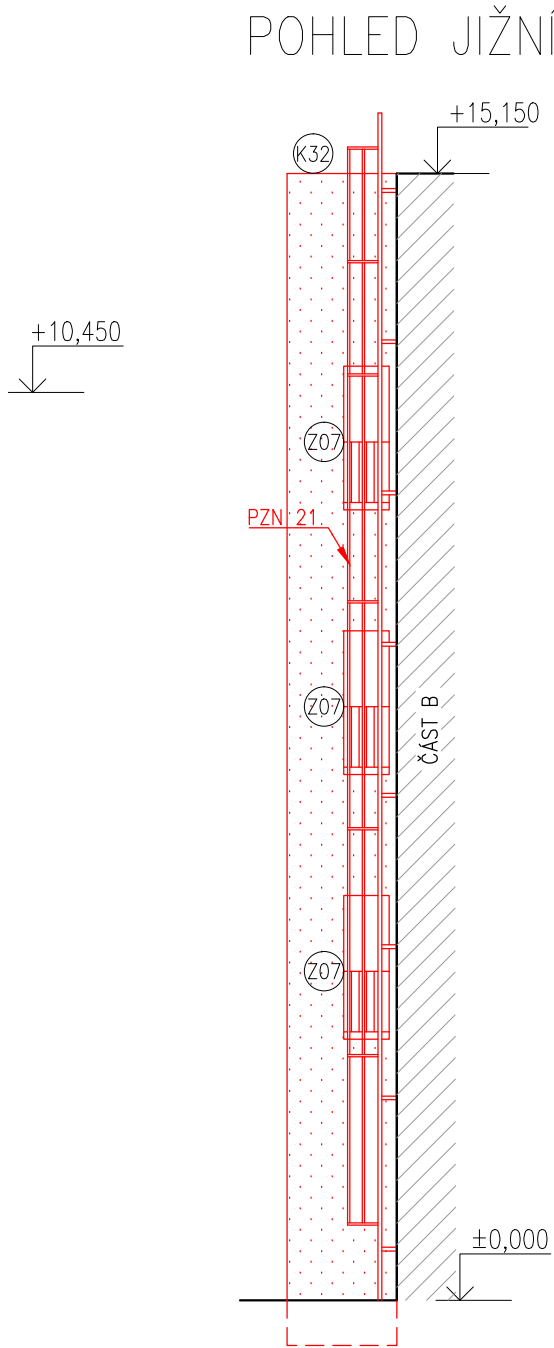
Měřítko:  
1:100



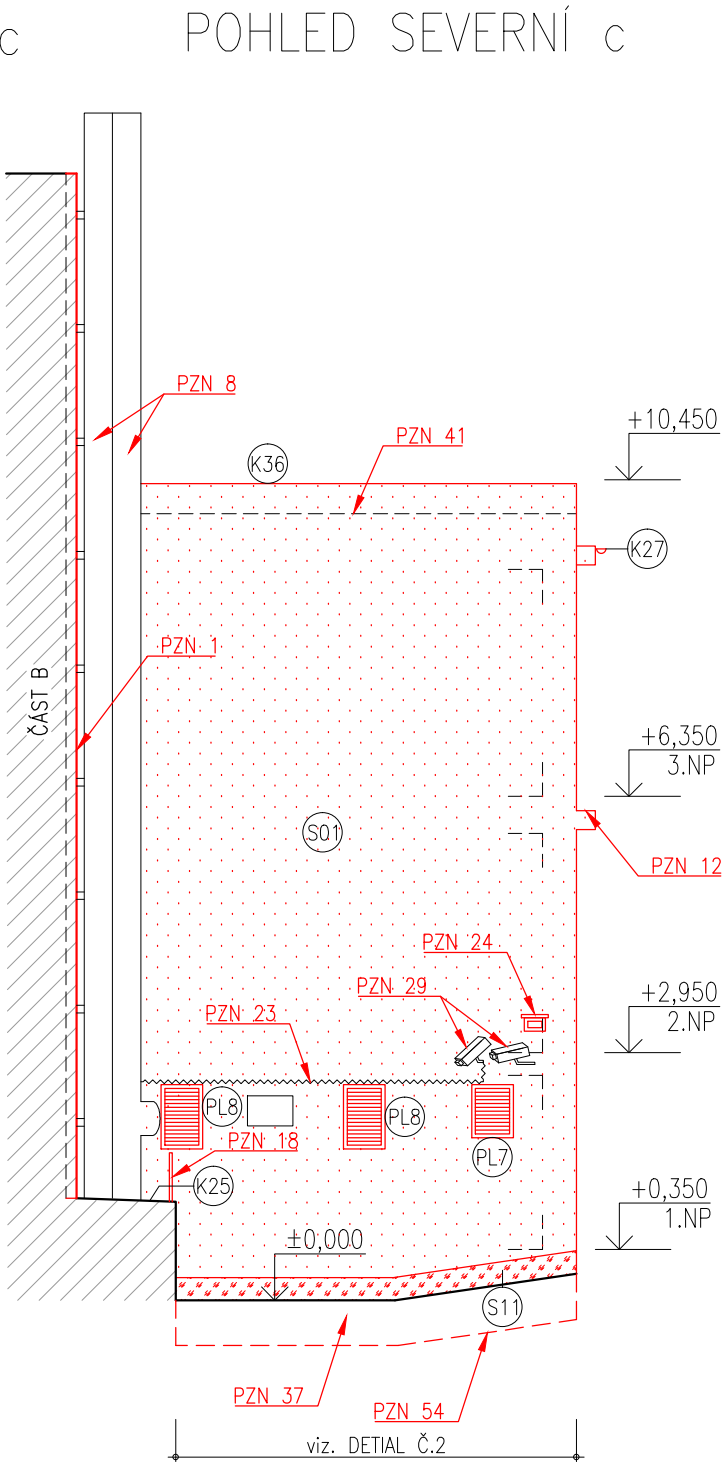
POHLED VÝCHODNÍ c



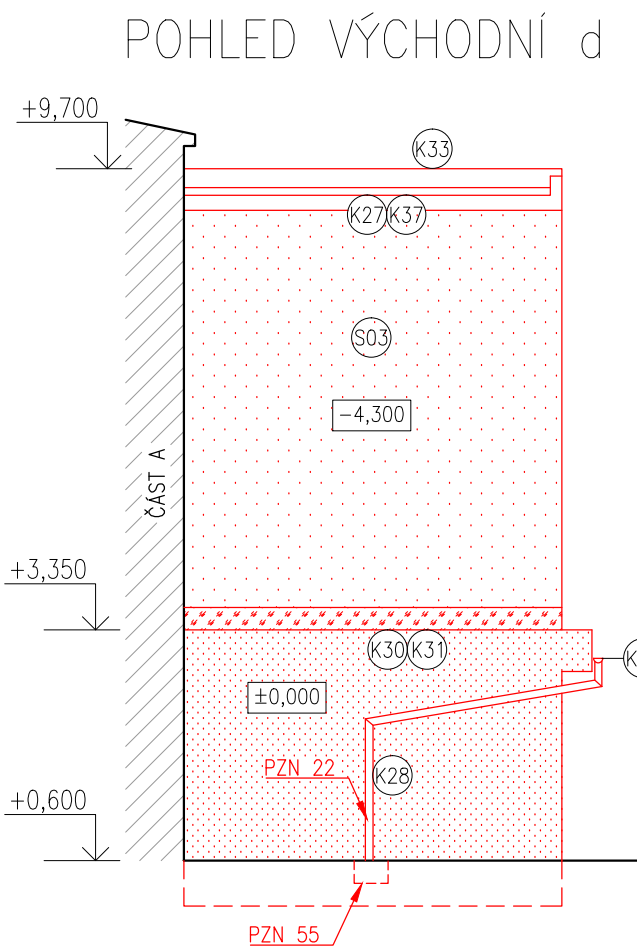
POHLED JIŽNÍ c



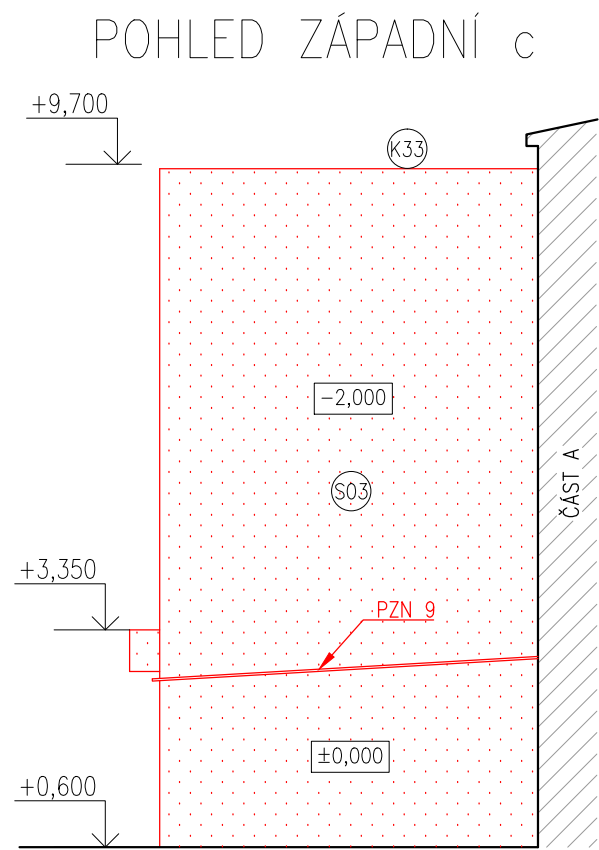
POHLED SEVERNÍ c



POHLED VÝCHODNÍ d



POHLED ZÁPADNÍ c



#### LEGENDA MATERIÁLŮ

- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS EPS  
OMITKA TENKOVRSTVÁ tl. 2mm, ODSTÍN DLE INVESTORA
- PŘESTĚRKOVÁNÍ FASÁDY  
OMITKA TENKOVRSTVÁ tl. 2mm, ODSTÍN DLE INVESTORA
- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM SOKLU  
EPS PERIMETR  
OMITKA NA BÁZI AKRYLÁT-PRYSKYŘIC, ODSTÍN DLE INVESTORA
- VYROVNÁNÍ KAMENNÉHO SOKLU CEMENTOVOU MALTOU V TL. cca 40mm
- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS, MINERÁLNÍ VLNA  
OMITKA TENKOVRSTVÁ tl. 2mm, ODSTÍN DLE INVESTORA

- STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLNĚ
- NOVÉ OKENNÍ VÝPLNĚ
- STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLNĚ
- NOVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ

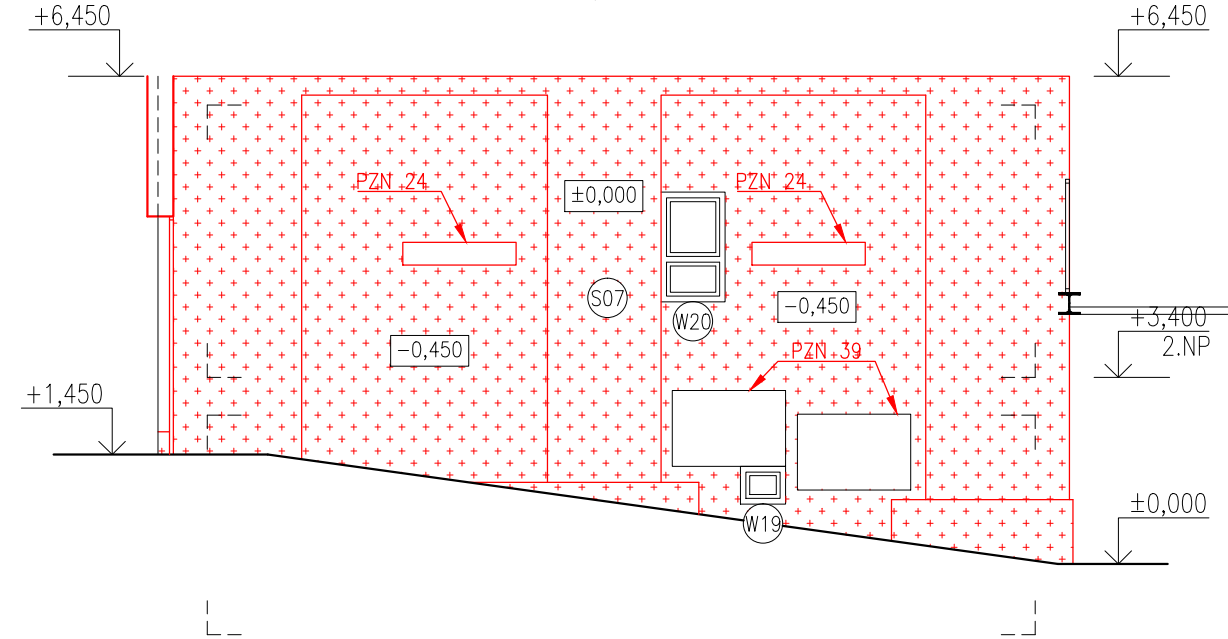
#### POZNÁMKY

- PZN 1 –DILATAČNÍ SPÁRA, SYSTÉMOVÝ DILATAČNÍ PROFIL PRO ETICS S INTEGROVANOU PERLINKOU
- PZN 2 –POSUN DVEŘÍ NA LIC ZDIVA, VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ NA LIC OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ, VYSRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VPC OMITKOU A BAREVNÝM NÁTĚREM, ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ PODLAHY, APLIKACE PROTISKLUZNĚ KERAMICKÉ DLAŽBY S KERAMICKÝM SOKLEM V. 10 cm
- PZN 5 –ZKRÁCENÍ STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ O 150 mm, POSUN KRAJNÍHO SLOUPKU O 150 mm
- PZN 8 –KOMINOVÁ TĚLESA BUDOU ODSTRANĚNÁ A ZPĚTNĚ OSAZENÁ S ÚPRAVAMI. KOMINOVÁ TĚLESA SE CELKOVĚ POSUNOU TAK, ŽE PO APLIKACI KZS ETICS BUDOU TĚLESA 100 mm PŘEDSAZENÁ PŘED LIC NOVĚ FASÁDY ZE VŠECH STRAN
- PZN 9 –PŘEBOURÁNÍ A DOZDĚNÍ OTVORŮ PRO NÁPOJENÍ KOTLŮ DO SPOUCHŮ KOMINŮ V RÁMCI POSUNU KOMINOVÝCH TĚLES
- PZN 12 –VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONZOLOVÉ KONSTRUKCE V PATĚ KOMINOVÝCH TĚLES, DOZDĚNÍ OTVORU A ÚPRAVA PLOCHY JÁDROVÉ MALTOU A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ KONZOLOVÉ KONSTRUKCE NA POSUNUTOU POZICI KOMINŮ
- PZN 19 –PRO OSAZENÍ KOMINOVÝCH TĚLES BUDOU POUŽITY NOVÉ UPEVNŮVACÍ PRVKY V DÉLCE MIN. 240 mm
- PZN 20 –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ SKLADBY STŘECHY, PROVEDENÍ PRŮBĚŽNÉHO ZATEPLENÍ PŘÍLEHLÝCH STĚN, MONTÁŽ NOVÉ KRYTINY Z TRAPEZOVÉHO PLECHU NA NOSNOU DŘEVĚNOU KONSTRUKCI
- PZN 21 –OPLECHOVÁNÍ PŘESAHU ZDI POPLASTOVANÝM PLECHEM
- PZN 22 –ŘÍMSA ZATEPLENA TI Z EPS S PŘÍMĚSÍ GRAFITU TL. 100 mm + OPLECHOVÁNÍ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
- PZN 23 –DEMONTÁŽ KRAJNÍCH SKLENĚNÝCH SEGMENTŮ LEMUJÍCÍCH FASÁDU V KOLIZI S NAVRŽENÝM ETICS (DEMONTÁŽ HLINIKOVÝCH LÍŠT, SKLENĚNÝCH TABULÍ, RAMOVÝCH PROFILŮ HLINIKOVÉ KONSTRUKCE) V ŠÍŘCE cca 1,5 m, POSUN PODELNÝCH NOSNÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ (UKOTVENÍ NA ÚPRAVENÉ NOSNÍKY POMOCÍ NAVAŘENÝCH OCELOVÝCH DESTÍČEK) V KOLIZI S ETICS O TL. ETICS, MONTÁŽ NOVÝCH SKLENĚNÝCH TABULÍ DO ÚPRAVENÝCH HLINIKOVÝCH RAMOVÝCH PROFILŮ (ZKRÁCENÝCH O TL. ETICS) A ÚPRAVENÝCH LÍŠT
- PZN 24 –MONTÁŽ NOVOHO OCELOVÉHO ŽEBŘÍKU
- PZN 25 –MONTÁŽ NOVOHO SVODNÉHO POTRUBÍ, ODSAZENÍ O TL. ETICS
- PZN 26 –KABELOVÉ VEDENÍ NOVĚ ULOŽENO V CHRÁNÍČE ZASEKANÉ DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA

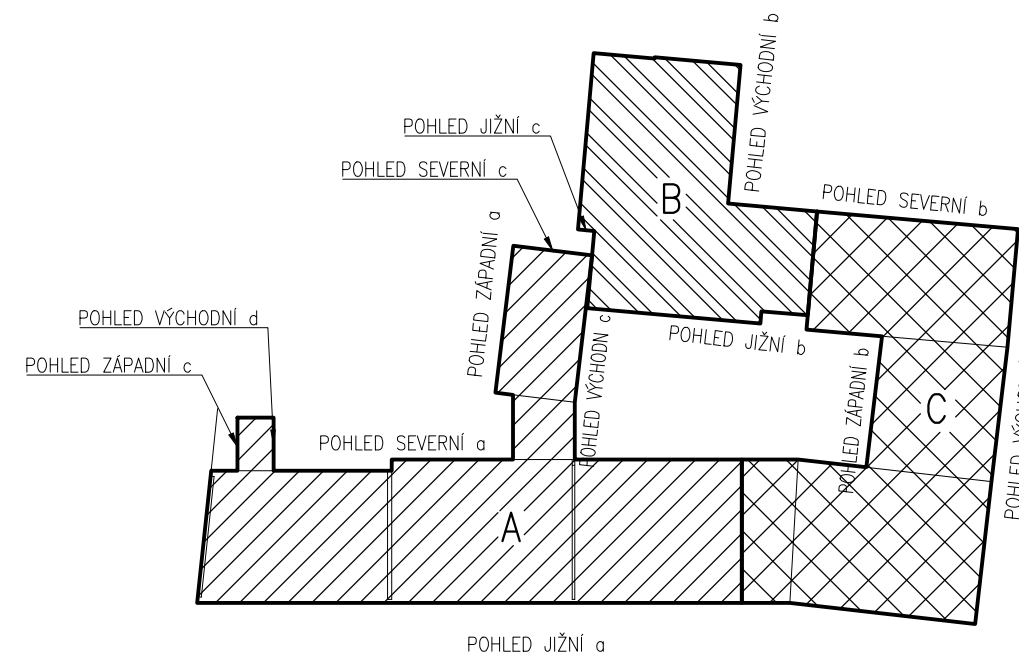
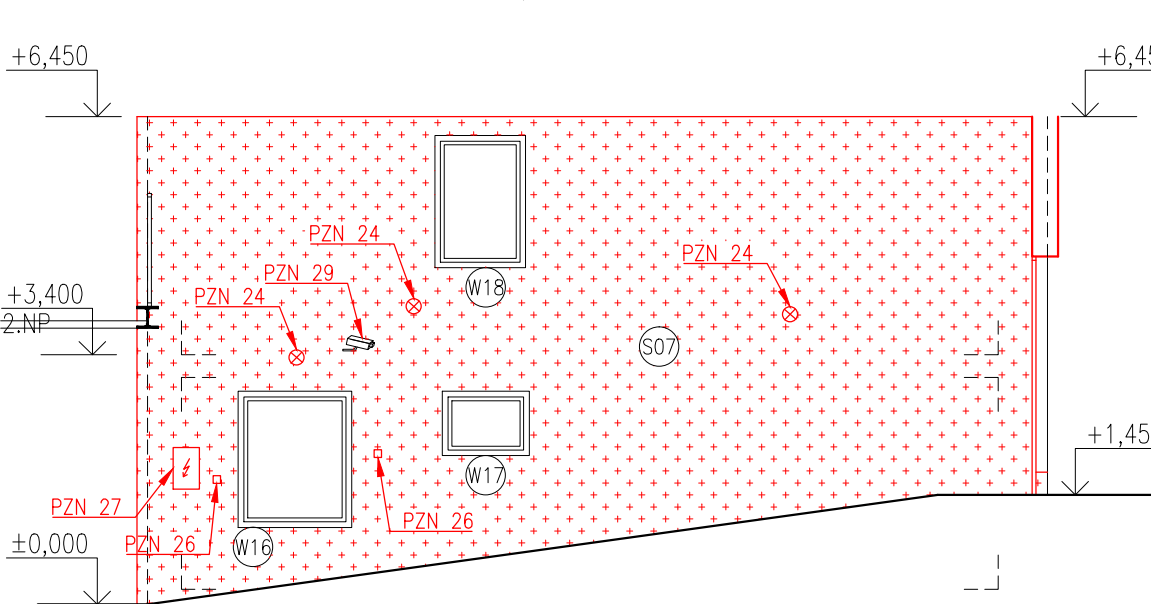
- PZN 27 –NOVÉ SVĚTLO BUDE OSAZENO S OHLEDEM NA TL. KZS ETICS
- PZN 28 –OSAZENÍ NOVÝCH ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ (VYPÍNAČŮ, ZVONKŮ ATD.) S OHLEDEM NA KZS ETICS
- PZN 29 –NOVÁ SYSTÉMOVÁ DVÍŘKA ELEKTRO-SKŘÍNĚ OSAZENÁ O TL. ETICS
- PZN 30 –DEMONTÁŽ/ZPĚTNÁ MONTÁŽ KAMEROVÉHO SYSTÉMU PO PROVEDENÍ KZS VČETNĚ ÚPRAVY ELEKTRICKÝCH ROZVODŮ
- PZN 31 –ODSAZENÍ ODVZDUŠNOVACÍHO VEDENÍ O TL. KZS ETICS A VEDENO PO FASÁDĚ OBJEKTU
- PZN 32 –ZATEPLENÍ POD TERÉNEM TI EPS PERIMETR TL. 140 mm DO HL. 300 mm
- PZN 33 –DEMONTÁŽ/ZPĚTNÁ MONTÁŽ NÁSTĚNEK PO PROVEDENÍ KZS
- PZN 34 –NAVÝŠENÍ ATIKY TL. 250 mm O 400 mm ŽELEZOBETONOVÝM VĚNCEM, MECHANICKÉ PROKOTVENÍ DO STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ATIKY
- PZN 35 –VÝKOPOVÉ PRÁCE PRO VEDENÍ TRASY HROMOSVODU DO HLUBKY 600 mm OD TERÉNU
- PZN 36 –PROVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ A OSAZENÍ NOVÝCH GEIGERŮ PRO SVODY DN 120mm, NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI, ZAPRAVENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH DLAŽBA/STUDENÝ ASFALT
- PZN 37 –VYROVNÁNÍ PODKLADU KAMENNÉHO SOKLU CEMENTOVOU MALTOU PRO APLIKACI KZS

- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORU ZATEPLENO TI TL. 40 mm, POHLEDOVÁ PLOCHA RÁMU MIN. 30 mm!!! (V PŘÍPADĚ NUTNOSTI OSEKAT OMITKU), PARAPET OTVORU ZATEPLEN TI XPS TL. 40 mm
- VŠEKERÉ PRAHY DVEŘÍ PO VÝMĚNĚ VYSRAVIT
- VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ PO VÝMĚNĚ VYSRAVENO VPC OMITKOU A BAREVNÝM NÁTĚREM DLE STÁVAJÍCÍCH ODSTÍNŮ
- NA MÍSTĚ MATERIÁLOVÝCH ZMĚN TEPELNÝCH ISOLANTŮ APLIKOVAT ZDOVOJENOU VRSTVU ZE SKLOVLÁKNITÉ ROHOŽE
- JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ UVEDENÉ VE VÝPISU SKLADEB
- POPIS JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ UVEDEN VE VÝPISU VÝROBKŮ
- VŠEKERÉ STÁVAJÍCÍ VENTILAČNÍ OTVORY NUTNĚ ZACHOVAT A OSADIT NOVOU VENTILAČNÍ MŘÍŽKOU S INTEGROVANOU DEŠTOVOU ŽALUZII A SÍTOU PROTI HMYZU DLE VÝPISU VÝROBKŮ
- VŠEKERÉ ZACHOVÁVANÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (CEDULE, NÁSTĚNKY, VYPÍNAČE, POŠTOVNÍ SCHRÁNKA ATD.) BUDOU NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠŤKU NOVOUHO ISOLANTU NA FASÁDĚ


POHLED Z PRŮJEZDU, VÝCHODNÍ



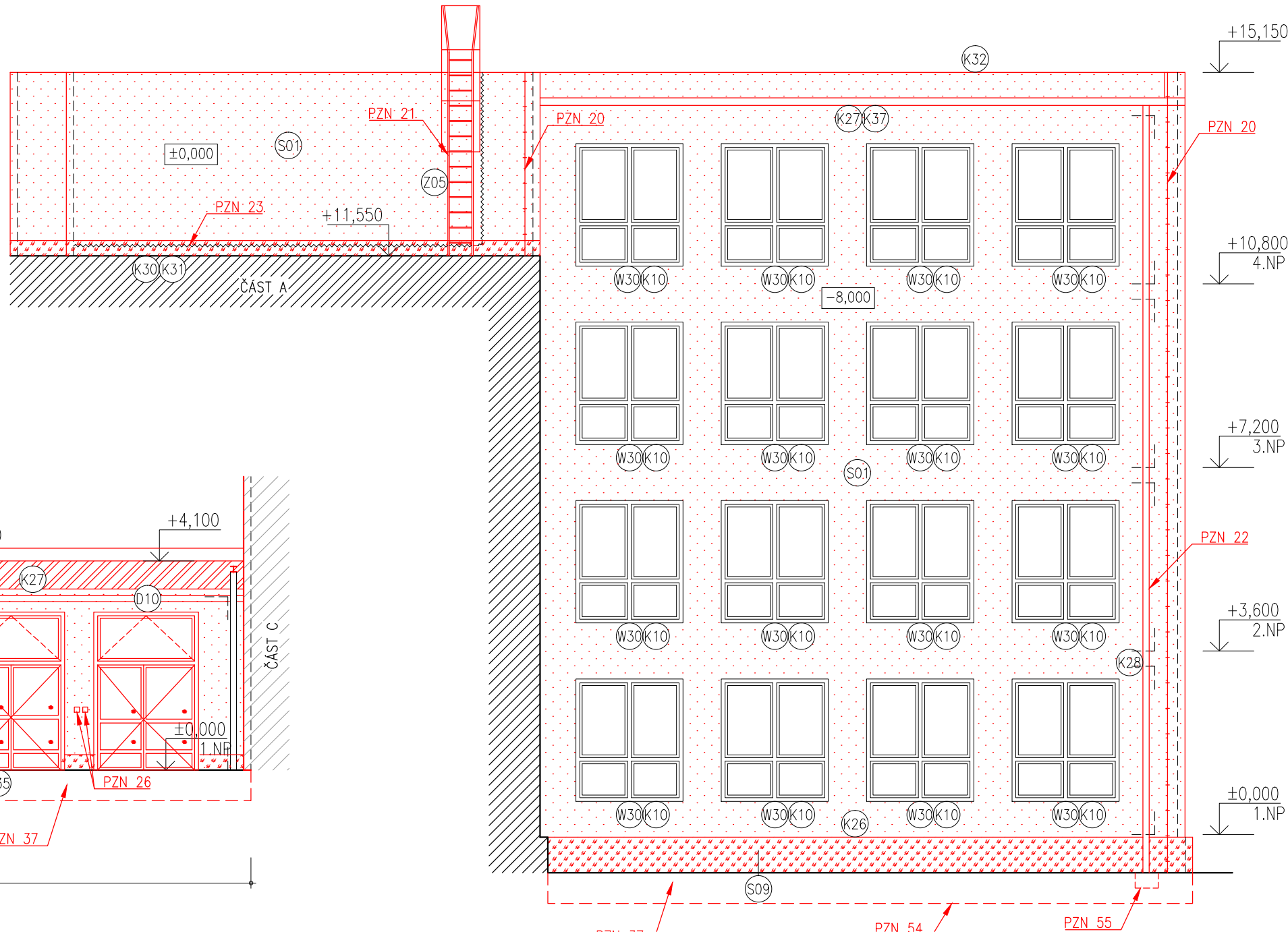
POHLED Z PRŮJEZDU, ZÁPADNÍ



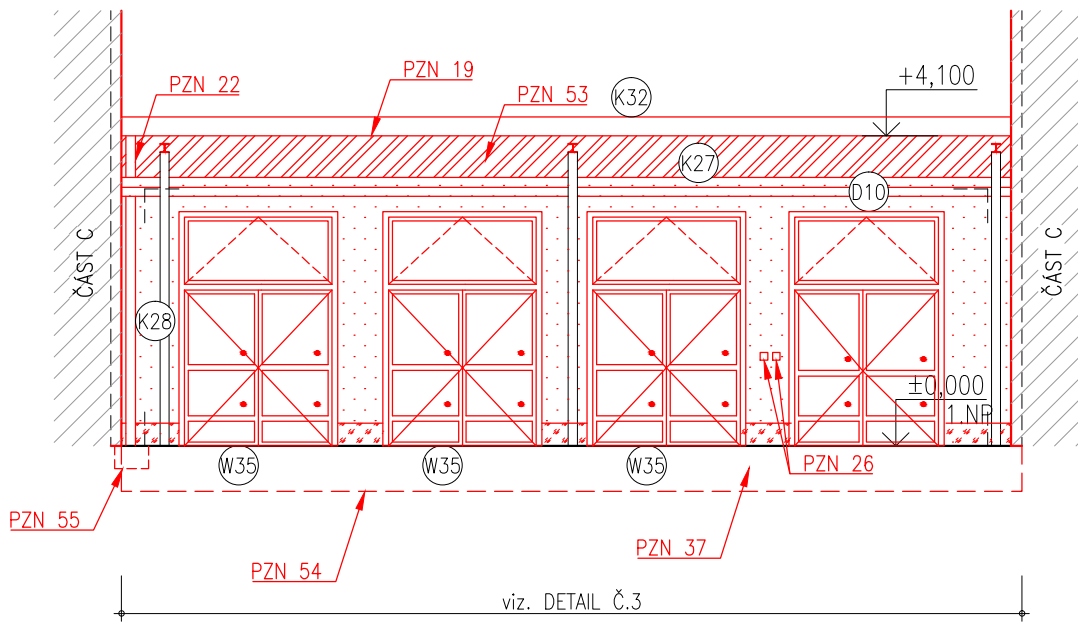
- POZNÁMKY
- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY
- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NI UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
- INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽI NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVÁNÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÝMI PRÁCEMI

HLAVNÍ PROJEKTANT:  <b>ENERGY BENEFIT CENTRE</b>		Energy Benefit Centre a.s. Křivová 436/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Výpracoval: <b>Ing. Štefan Hudáček</b> Zodpovědný projektant: <b>Ing. Vítězslav Gregor</b>	
PROJEKT: <b>Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a SOU stavební Kolín</b>					
STÁVEBNÍK: Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín					
ČÁST, PROFESÍ: <b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>					
VÝKRES: <b>POHLEDY 6 – NOVÝ STAV</b>					
Zakázkačův řád:		Paré:		150260	
Datum:		19.6.2015		Část:	
Stupeň:		DPS		Změna:	
Formát:		8 x A4		Měřítko:	
Měřítko:		1:100			

POHLED VÝCHODNÍ b



POHLED ZAPADNÍ b


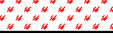







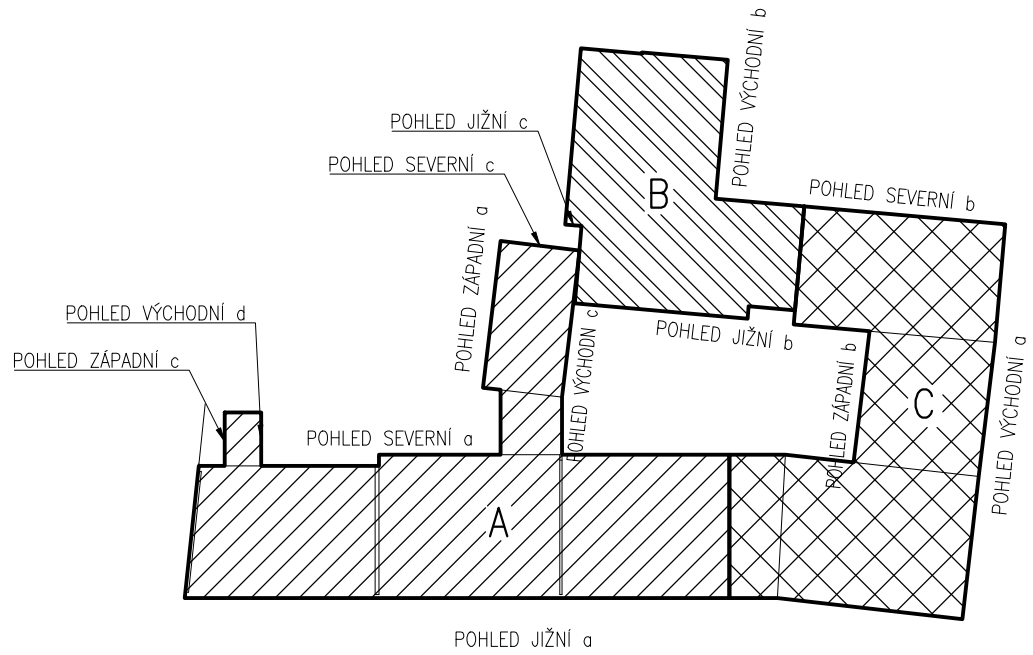
## POZNÁMKY

- PZN 19  
-DEMONTÁŽ KRAJNÍCH SKLENĚNÝCH SEGMENTŮ LEMUJÍCÍCH FASÁDU V KOLIZI S NAVRŽENÝM ETICS (DEMONTÁŽ HLINÍKOVÝCH LIŠT, SKLENĚNÝCH TABULÍ, RÁMOVÝCH PROFILŮ HLINÍKOVÉ KONSTRUKCE) V ŠÍŘCE cca 1,5 m, POSUN PODÉLNÝCH NOSNÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ (UKOTVENÍ NA UPRAVENÉ NOSNÍKY POMOCÍ NAVAŘENÝCH OCELOVÝCH DESTIČEK) V KOLIZI S ETICS O TL. ETICS, MONTÁŽ NOVÝCH SKLENĚNÝCH TABULÍ DO UPRAVENÝCH HLINÍKOVÝCH RÁMOVÝCH PROFILŮ (ZKRÁCENÝCH O TL. ETICS) A UPRAVENÝCH LIŠT
- PZN 20  
-PO SKONČENÍ ZATEPLOVACÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO NOVÉ VEDENÍ HROMOSVODU viz. SAMOSTATNÁ PD DOKUMENTACE
- PZN 21  
-MONTÁŽ NOVÉHO OCELOVÉHO ŽEBŘÍKU
- PZN 22  
-MONTÁŽ NOVÉHO SVODNÉHO POTRUBÍ, ODSAZENÍ O TL. ETICS
- PZN 23  
-KABELOVÉ VEDENÍ NOVĚ ULOŽENO V CHRÁNIČCE ZASEKANÉ DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA
- PZN 26  
-OSAZENÍ NOVÝCH ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ (VYPÍNAČŮ, ZVONKŮ ATD.) S OHLEDEM NA KZS ETICS
- PZN 37  
-ZATEPLENÍ POD TERÉNEM TI EPS PERIMETR TL. 140 mm DO HL. 300 mm
- PZN 53  
-DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ, PROVEDENÍ PRŮBĚŽNÉHO ZATEPLENÍ PŘÍLEHLÝCH STĚN, UPRAVENÍ STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE A PROVEDENÍ NOVÉHO OBLOŽENÍ Z VLÁKNOCEMENTOVÝMI DESKAMI O PLOŠE cca 8,3m²
- PZN 54  
-VÝKOPOVÉ PRÁCE PRO VEDENÍ TRASY HROMOSVODU DO HLUBKY 600 mm OD TERÉNU
- PZN 55  
-PROVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ A OSAZENÍ NOVÝCH GEIGERŮ PRO SVODY DN 120mm, NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI, ZAPRAVENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH DLAŽBA/STUDENÝ ASFALT


- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORU ZATEPLENO TI TL. 40 mm, POHLEDOVÁ PLOCHA RÁMU MIN. 30 mm!!!  
(V PŘÍPADĚ NUTNOSTI OSEKAT OMÍTKU), PARAPET OTVORU ZATEPLEN TI XPS TL. 40 mm
- VEŠKERÉ PRAHY DVEŘÍ PO VÝMĚNĚ VYSRAVIT
- VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ PO VÝMĚNĚ VYSRAVENO VPC OMÍTKOU A BAREVNÝM NÁTĚREM DLE STÁVAJÍCÍCH ODSTÍNŮ
- NA MÍSTA MATERIÁLOVÝCH ZMĚN TEPELNÝCH ISOLANTŮ APLIKOVAT ZDOVOJENOU VRSTVU ZE SKLOVLÁKNITÉ ROHOŽE
- JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ UVEDENÉ VE VÝPISU SKLADEB
- POPIS JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ UVEDEN VE VÝPISU VÝROBKŮ
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ VENTILAČNÍ OTVORY NUTNÉ ZACHOVAT A OSADIT NOVOU VENTILAČNÍ MŘÍŽKOU S INTEGROVANOU DEŠŤOVOU ŽALUZII A SÍŤOU PROTI HMYZU DLE VÝPISU VÝROBKŮ
- VEŠKERÉ ZACHOVÁVANÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ PRVKY (CEDULE, NÁSTĚNKY, VYPÍNAČE, POŠTOVNÍ SCHRÁNKA ATD.) BUDOU NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠŤKU NOVÉHO ISOLANTU NA FASÁDĚ

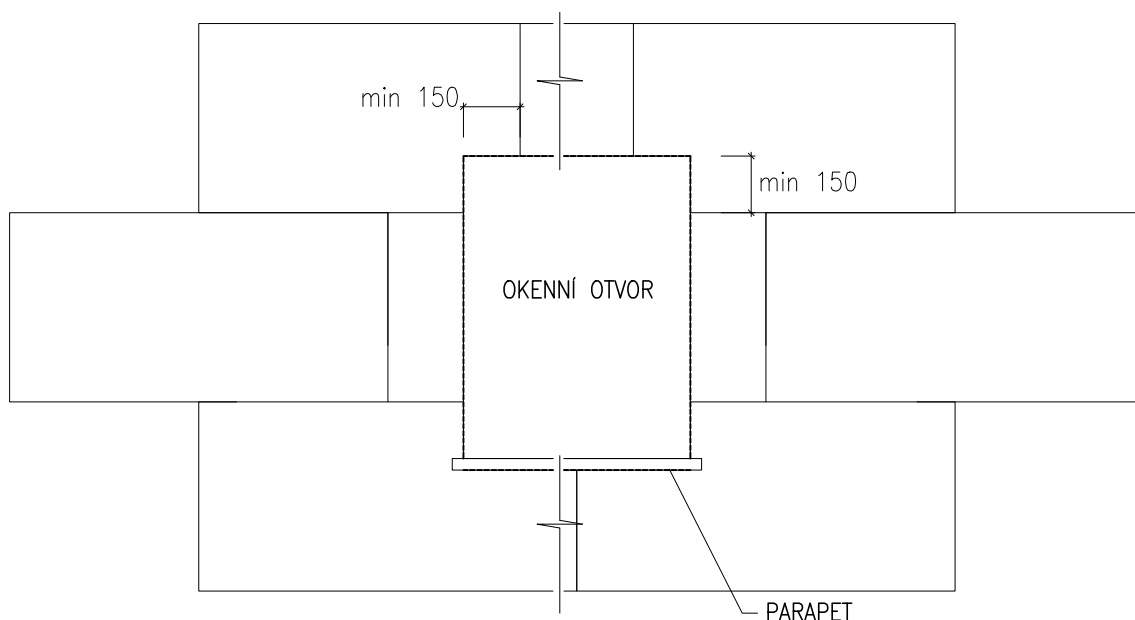
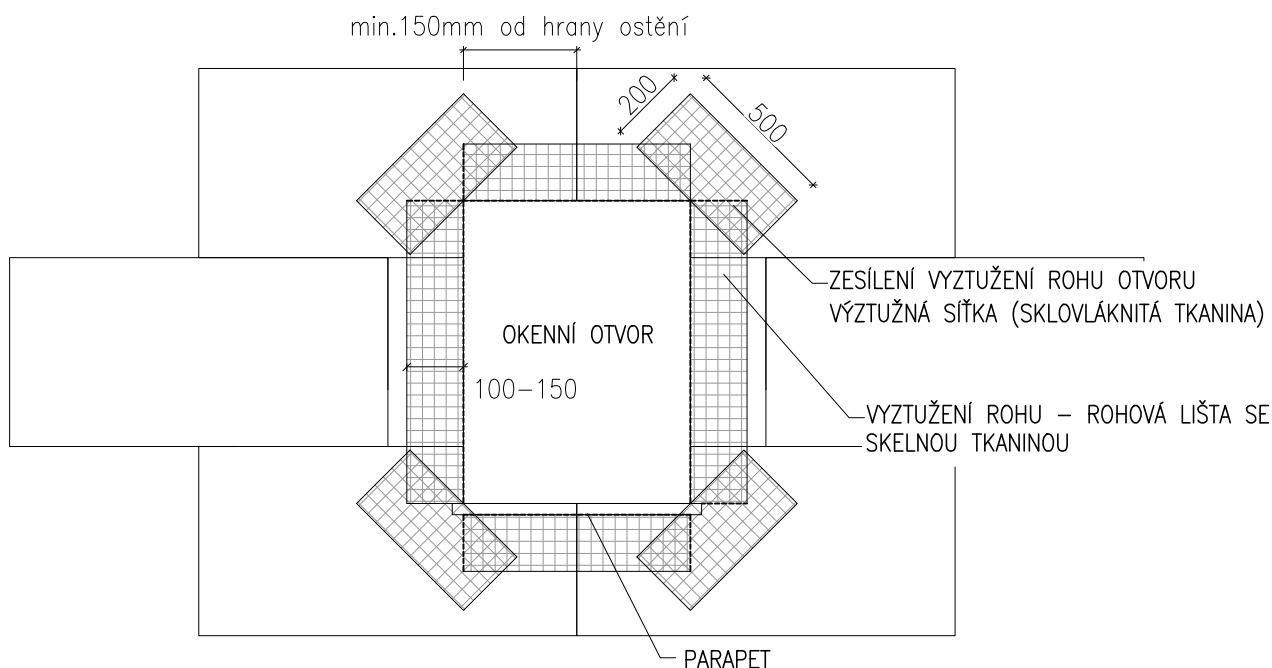
## LEGENDA MATERIÁLŮ

-  CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS EPS  
OMÍTKA TENKOVRSŤVÁ tl. 2mm, ODSTÍN DLE INVESTORA
-  CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM SOKLU  
EPS PERIMETR  
OMÍTKA NA BÁZI AKRYLÁT.PRYSKYŘIC, ODSTÍN DLE INVESTORA
-  OBKLAD VLÁKNOCEMENTOVÝMI DESKAMI, POVRCH DESEK  
BROUŠENÝ, HYDROFOBIZOVANÝ PROBARVENOST DESEK  
DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ
-  STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLNĚ
-  NOVÉ OKENNÍ VÝPLNĚ
-  STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLNĚ
-  NOVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ



- POZNÁMKY
- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY
- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DILEM 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

HLAVNÍ PROJEKTANT:  <b>ENERGY BENEFIT CENTRE</b> 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: <b>Ing. Štefan Hudáček</b> Zodpovědný projektant: <b>Ing. Vítězslav Gregar</b>	
PROJEKT: <b>Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a SOU stavební Kolín</b>			
STAVEBNÍK: Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín			
ČÁST, PROFESE: <b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		Část: <b>D.1.1</b>	Stupeň: <b>DPS</b>
VÝKRES: <b>POHLEDY 7 – NOVÝ STAV</b>		Č.výkr.: <b>51</b>	Formát: <b>6 x A4</b>
		Změna: <b>00</b>	Měřítko: <b>1:100</b>



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. Štefan Hudáček  
Zodpovědný projektant:  
Ing. Vítězslav Gregar

PROJEKT:

**Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a  
SOU stavební Kolín**

STAVEBNÍK:

Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební  
Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín

ČÁST, PROFESE:

**ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

VÝKRES:

**SCHÉMA SPÁROŘEZU**

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

**150260**

Paré:

Datum:

**19.6.2015**

Část:

**D.1.1**

Stupeň:

**DPS**

Změna:

**00**

Č.výkr.:

**52**

Formát:

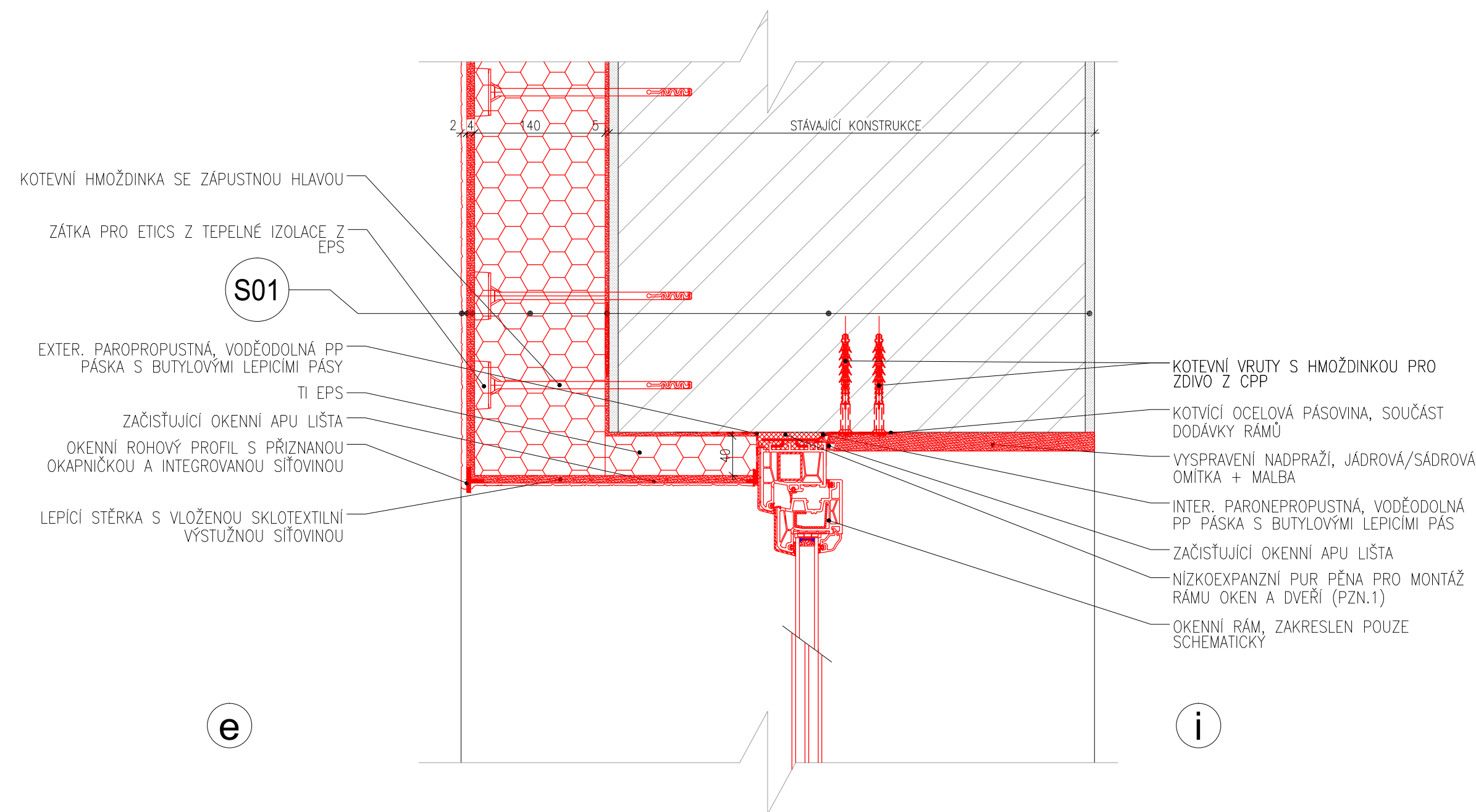
**1x A4**

Měřítko:

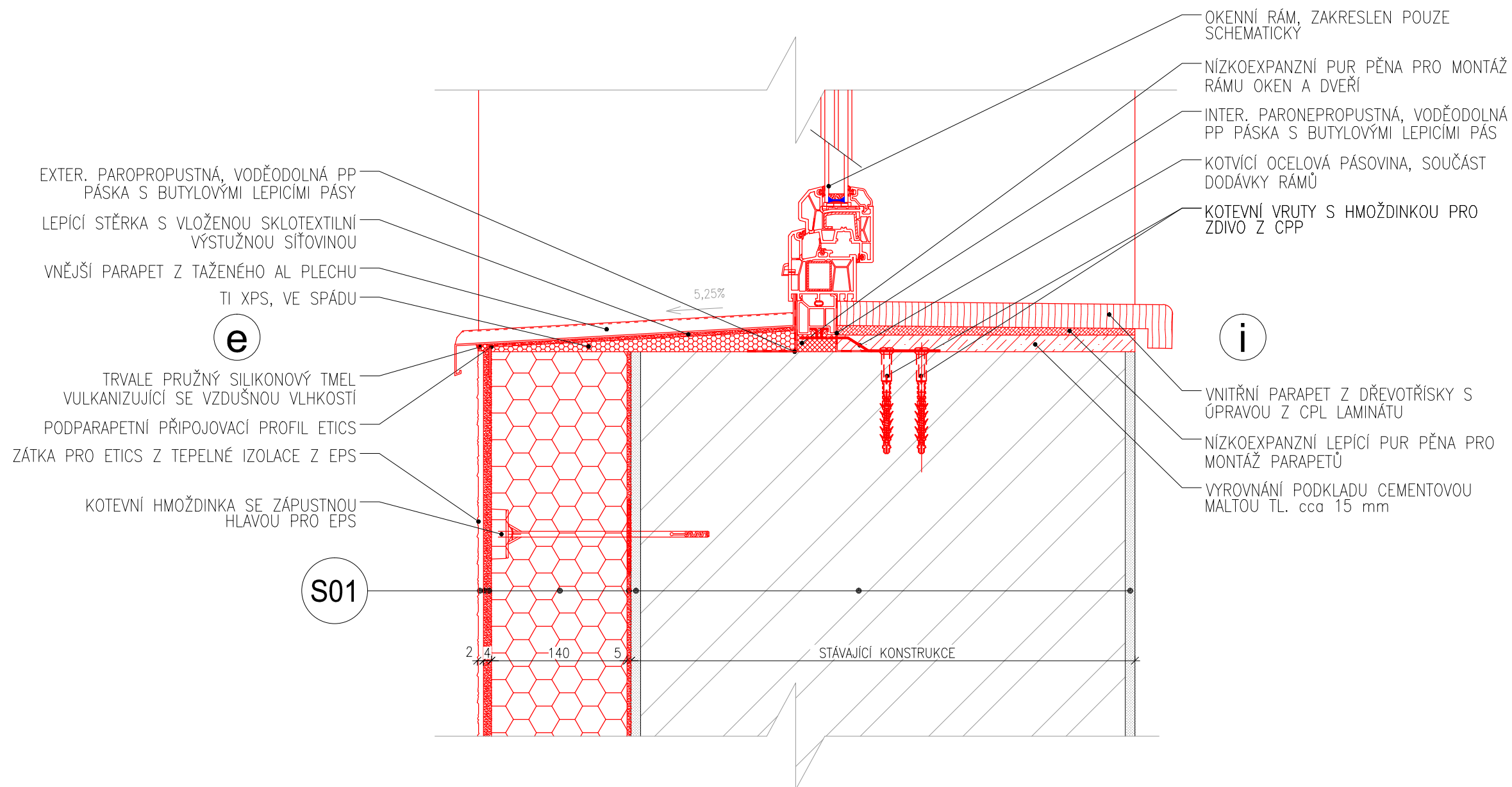
**1:100**



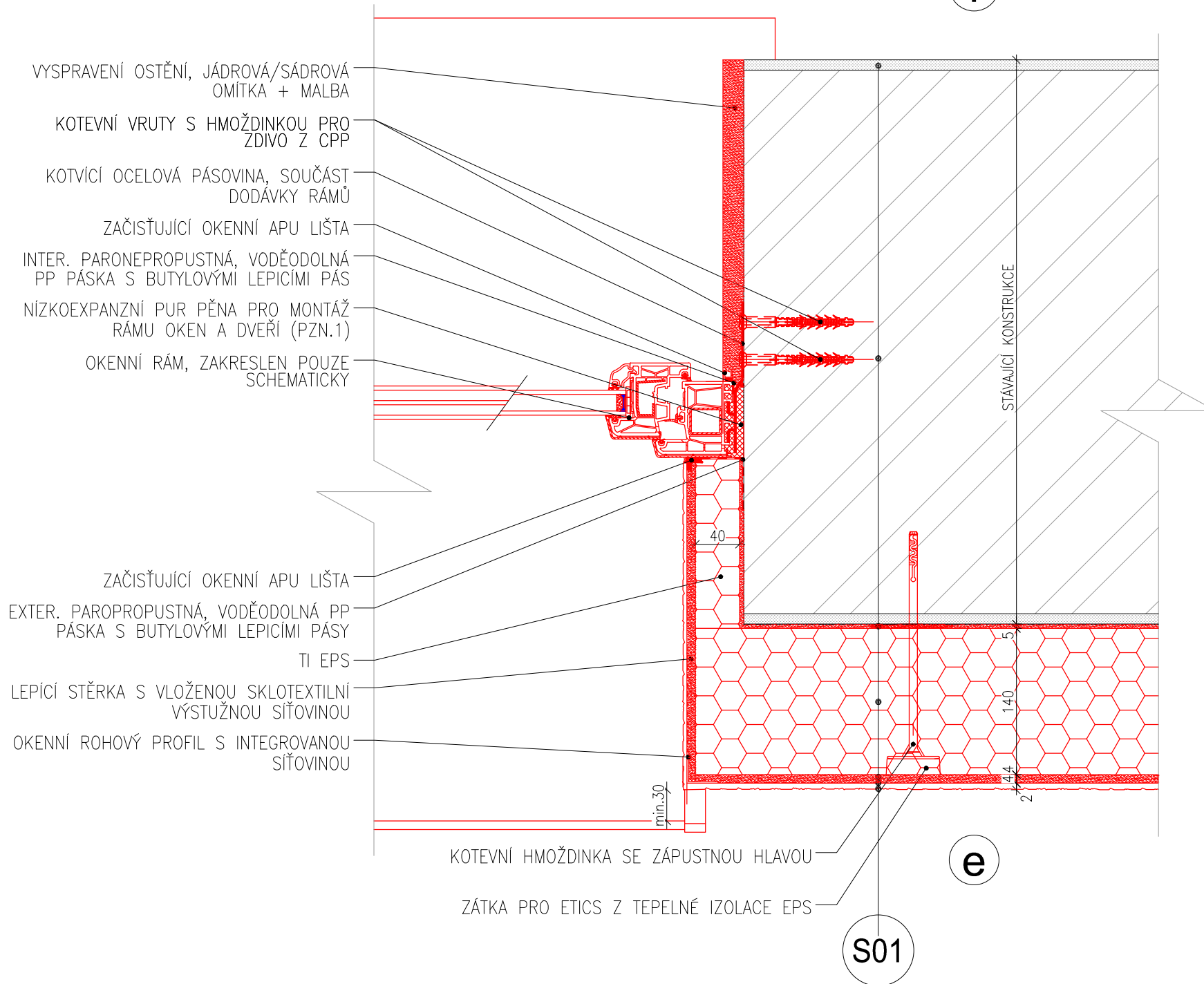
DETAIL OSAZENÍ OKNA U NADPRAŽÍ



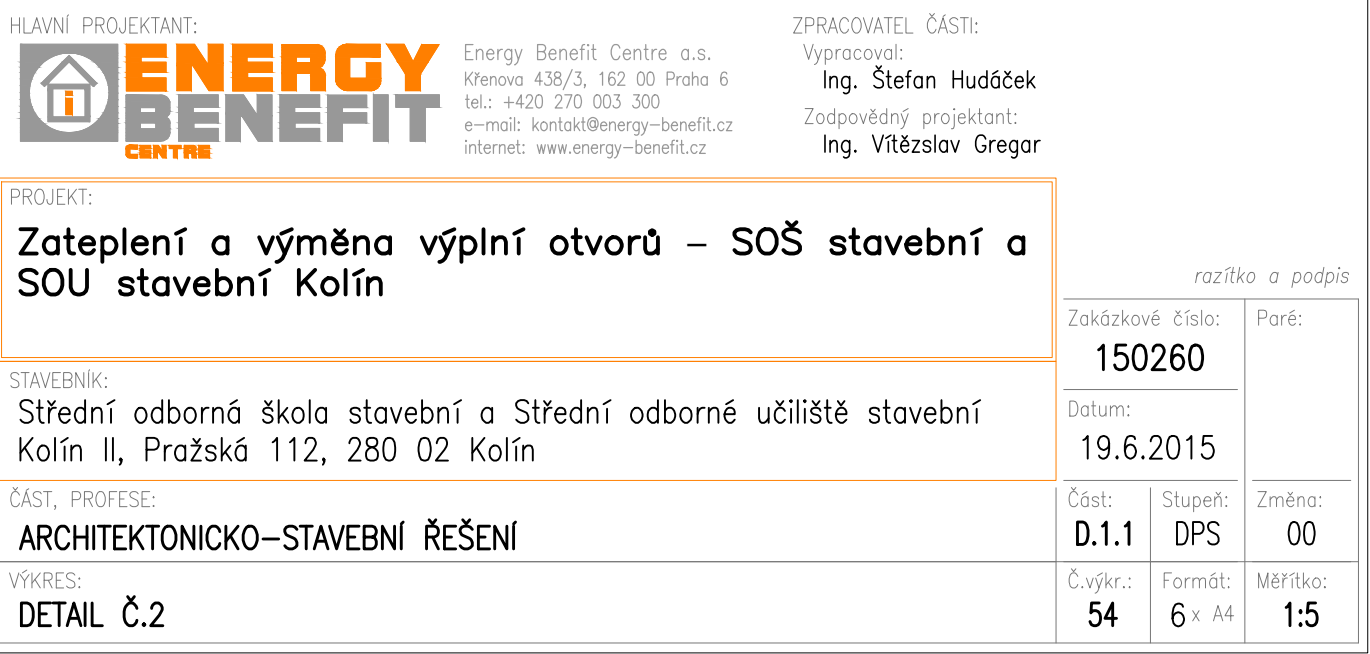
DETAIL OSAZENÍ OKNA U PARAPETU

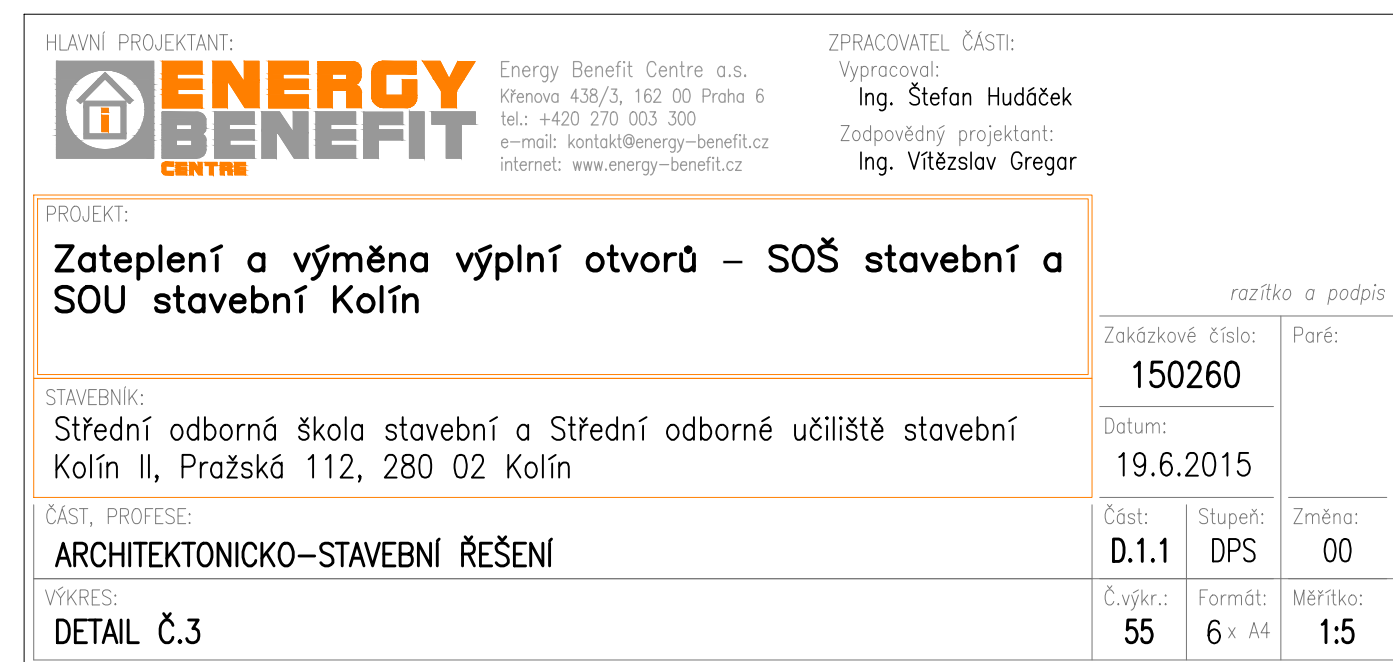


DETAIL OSAZENÍ OKNA U OSTĚNÍ



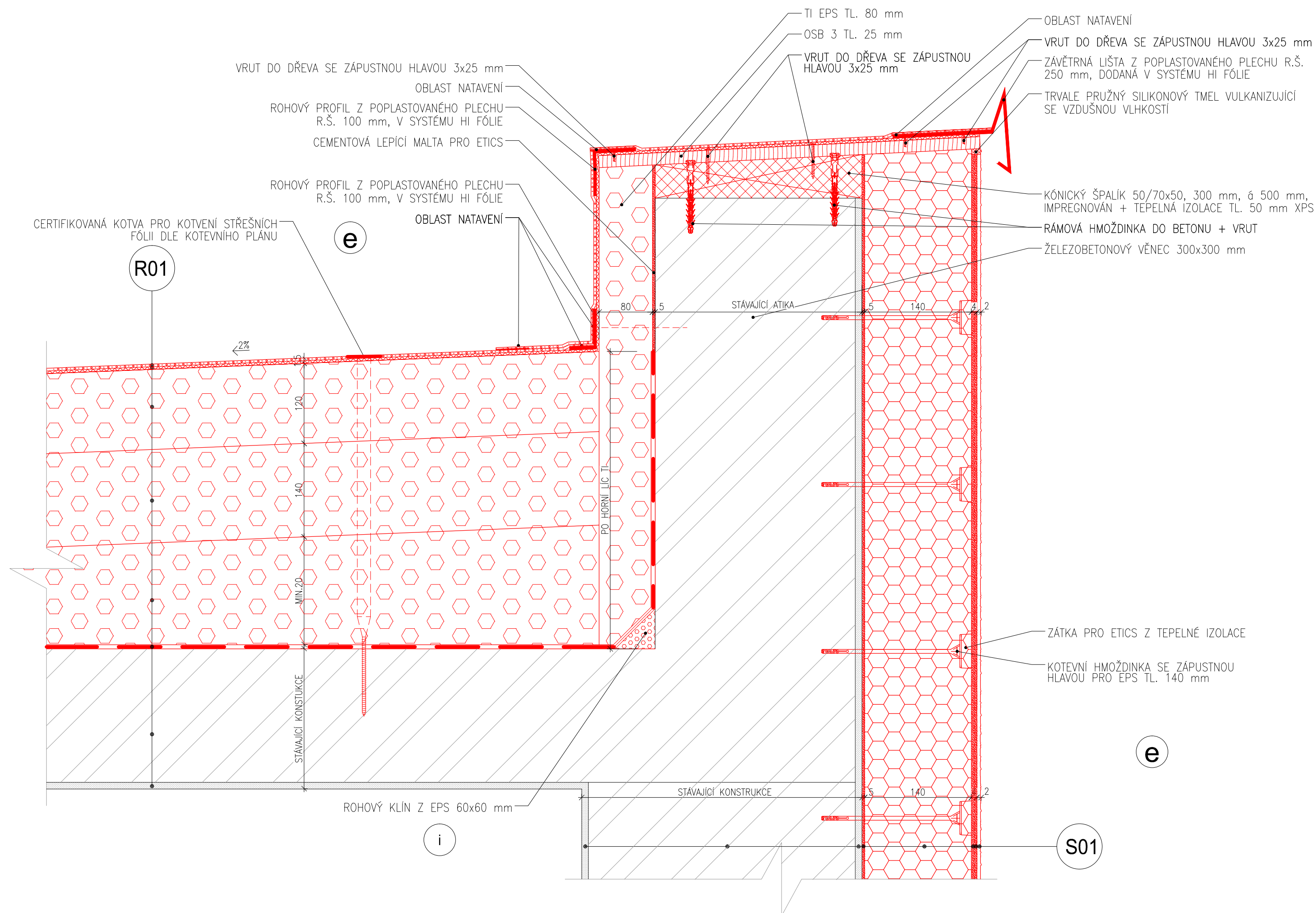
HLAVNÍ PROJEKTANT: <b>ENERGY BENEFIT CENTRE</b> Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: <b>Ing. Štefan Hudáček</b> Zodpovědný projektant: <b>Ing. Vítězslav Gregar</b>	
PROJEKT: <b>Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a SOU stavební Kolín</b>			
STAVEBNÍK: Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín			
ČÁST, PROFESE: <b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>			
VÝKRES: <b>DETAIL Č.1</b>			
Zakázkové číslo: <b>150260</b>		Paré: <b>00</b>	
Datum: <b>19.6.2015</b>		Změna: <b>00</b>	
Část: <b>D.1.1</b>	Stupeň: <b>DPS</b>	Měřítko: <b>1:5</b>	
Č.výkr.: <b>53</b>	Formát: <b>6 x A4</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. Štefan Hudáček

Zodpovědný projektant:

Ing. Vítězslav Gregar

PROJEKT:

Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a SOU stavební Kolín

STAVEBNÍK:

Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

DETAIL Č.5

Zakázkové číslo:

150260

Datum:

19.6.2015

Paré:

razítko a podpis

Část:

Stupeň:

Změna:

D.1.1

DPS

00

Č.výkr.:

Formát:

Měřítko:

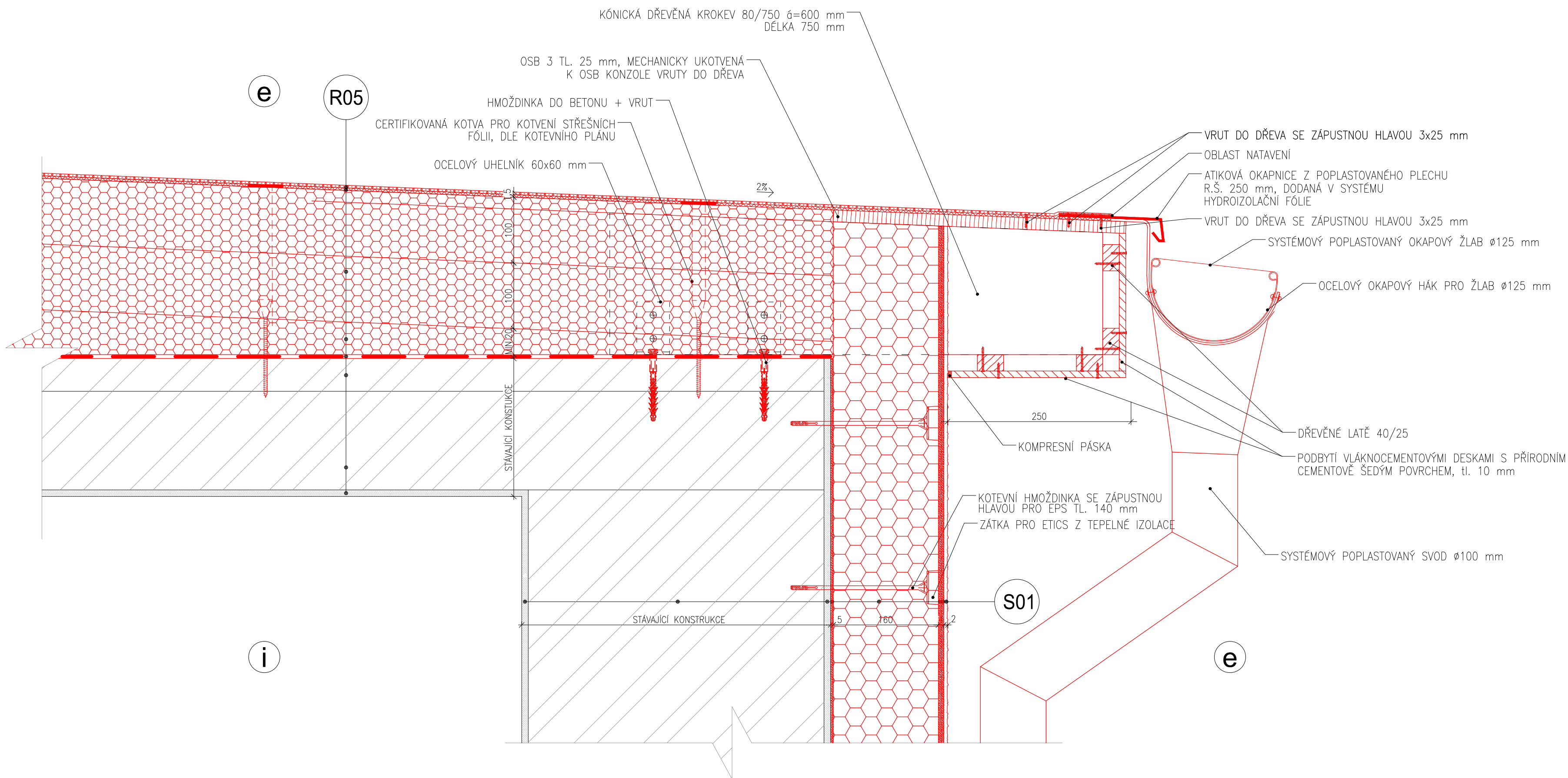
57


6 x A4

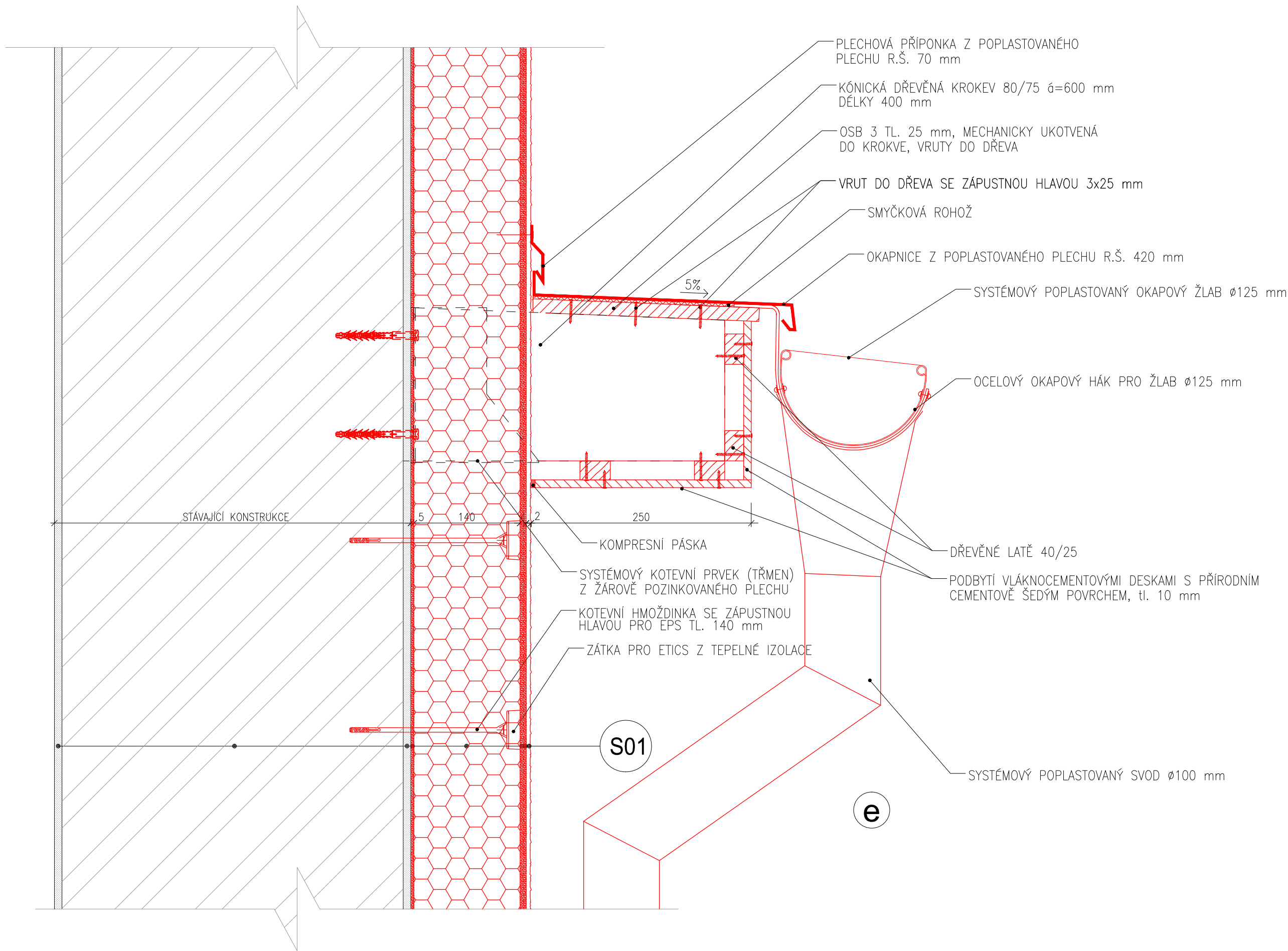
1:5




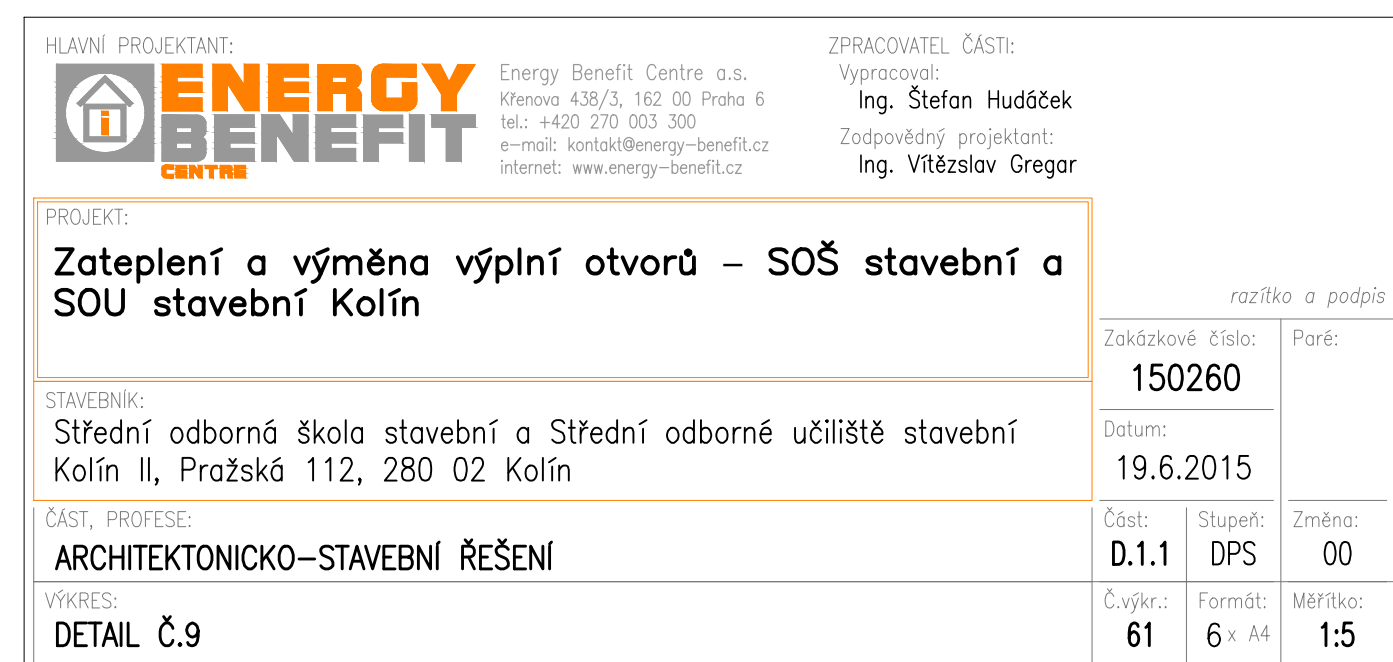




HLAVNÍ PROJEKTANT:		Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI:	
				Vypracoval:	
				Ing. Štefan Hudáček	
				Zodpovědný projektant:	
				Ing. Vítězslav Gregar	
PROJEKT:				razítko a podpis	
Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a SOU stavební Kolín				Zakázkové číslo:	
STAVEBNÍK: Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín				Paré:	
				150260	
				Datum:	
				19.6.2015	
ČÁST, PROFESE:				Část:	
ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				D.1.1	
VÝKRES: DETAIL Č.7				Stupeň:	
				DPS	
				Změna:	
				00	
				Č.výkř.:	
				59	
				Formát:	
				6 x A4	
				Měřítko:	
				1:5	



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:		Vypracoval: Ing. Štefan Hudáček Zodpovědný projektant: Ing. Vítězslav Gregar	
STAVEBNÍK:		Zakázkové číslo:	
Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín		150260	
Datum:		Paré:	
19.6.2015			
Část, profese:		Část:	Stupeň:
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		D.1.1	DPS
VÝKRES:		Č. výkr.:	Formát:
DETAIL Č.8		60	6 x A4
		Změna:	Měřítko:
		00	1:5





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. Štefan Hudáček**  
Zodpovědný projektant:  
**Ing. Vítězslav Gregar**

PROJEKT:

**Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a  
SOU stavební Kolín**

STAVEBNÍK:

Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební  
Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín

ČÁST, PROFESE:

**ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

VÝKRES:

**VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ**

*razítko a podpis*

Zakázkové číslo:

**150260**

Paré:

Datum:

**19.6.2015**

Část:

**D.1.1**

Stupeň:

**DPS**

Změna:

**00**

Č.výkr.:

**62**

Formát:

**6 x A4**

Měřítko:

**1:100**

## SKLADBY KONSTRUKCÍ SO-01

(S01)	OBVODOVÁ STĚNA-450 mm		
	VNITŘNÍ OMÍTKA	15	mm
	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	450	mm
	VNĚJŠÍ OMÍTKA	25	mm
	ETICS PENETRAČNÍ NÁTĚR	—	
	ETICS LEPÍCÍ STĚRKA	5	mm
	ETICS TEPELNÁ IZOLACE EPS S GRAFITEM	140	mm
	HMOŽDINKY SE ZÁPUSTNOU HLAVOU+ZÁTKA		
	ETICS LEPÍCÍ STĚRKA S VTLAČENOU VÝSTUŽNOU SÍŤOVINOU	4-5	mm
	ETICS PENETRAČNÍ NÁTĚR	—	
	ETICS TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ OMÍTKA	2	mm
(S02)	OBVODOVÁ STĚNA-600 mm		
	VNITŘNÍ OMÍTKA	15	mm
	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	600	mm
	VNĚJŠÍ OMÍTKA	25	mm
	ETICS PENETRAČNÍ NÁTĚR	—	
	ETICS LEPÍCÍ STĚRKA	5	mm
	ETICS TEPELNÁ IZOLACE EPS S GRAFITEM	140	mm
	HMOŽDINKY SE ZÁPUSTNOU HLAVOU+ZÁTKA		
	ETICS LEPÍCÍ STĚRKA S VTLAČENOU VÝSTUŽNOU SÍŤOVINOU	4-5	mm
	ETICS PENETRAČNÍ NÁTĚR	—	
	ETICS TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ OMÍTKA	2	mm
(S03)	OBVODOVÁ STĚNA-300 mm		
	VNITŘNÍ OMÍTKA	15	mm
	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	300	mm
	VNĚJŠÍ OMÍTKA	25	mm
	ETICS PENETRAČNÍ NÁTĚR	—	
	ETICS LEPÍCÍ STĚRKA	5	mm
	ETICS TEPELNÁ IZOLACE EPS S GRAFITEM	140	mm
	HMOŽDINKY SE ZÁPUSTNOU HLAVOU+ZÁTKA		
	ETICS LEPÍCÍ STĚRKA S VTLAČENOU VÝSTUŽNOU SÍŤOVINOU	4-5	mm
	ETICS PENETRAČNÍ NÁTĚR	—	
	ETICS TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ OMÍTKA	2	mm
(S04)	OBVODOVÁ STĚNA-750 mm		
	VNITŘNÍ OMÍTKA	15	mm
	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	750	mm
	VNĚJŠÍ OMÍTKA	25	mm
	ETICS PENETRAČNÍ NÁTĚR	—	
	ETICS LEPÍCÍ STĚRKA	5	mm
	ETICS TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA	160	mm
	HMOŽDINKY SE ZÁPUSTNOU HLAVOU+ZÁTKA		
	ETICS LEPÍCÍ STĚRKA S VTLAČENOU VÝSTUŽNOU SÍŤOVINOU	4-5	mm
	ETICS PENETRAČNÍ NÁTĚR	—	
	ETICS TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ OMÍTKA	2	mm

## SKLADBY KONSTRUKCÍ SO-01

Ⓢ05	OBVODOVÁ STĚNA-450 K ZEMINĚ		
	VNITŘNÍ OMÍTKA	15	mm
	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	400	mm
	HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ	10	mm
Ⓢ06	OBVODOVÁ STĚNA-600 K ZEMINĚ		
	VNITŘNÍ OMÍTKA	15	mm
	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	600	mm
	HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ	10	mm
Ⓢ07	OBVODOVÁ STĚNA-450 mm		
	VNITŘNÍ OMÍTKA	15	mm
	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	450	mm
	VNĚJŠÍ OMÍTKA	25	mm
	ETICS PENETRAČNÍ NÁTĚR	—	
	ETICS LEPÍCÍ STĚRKA	5	mm
	ETICS TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA	160	mm
	HMOŽDINKY SE ZÁPUSTNOU HLAVOU+ZÁTKA		
	ETICS LEPÍCÍ STĚRKA S VTLAČENOU VÝSTUŽNOU SÍŤOVINOU	4-5	mm
	ETICS PENETRAČNÍ NÁTĚR	—	
	ETICS TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ OMÍTKA	2	mm
Ⓢ08	OBVODOVÁ STĚNA-300 mm		
	VNITŘNÍ OMÍTKA	15	mm
	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	300	mm
	VNĚJŠÍ OMÍTKA	25	mm
	ETICS PENETRAČNÍ NÁTĚR	—	
	ETICS LEPÍCÍ STĚRKA	5	mm
	ETICS TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA	160	mm
	HMOŽDINKY SE ZÁPUSTNOU HLAVOU+ZÁTKA		
	ETICS LEPÍCÍ STĚRKA S VTLAČENOU VÝSTUŽNOU SÍŤOVINOU	4-5	mm
	ETICS PENETRAČNÍ NÁTĚR	—	
	ETICS TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ OMÍTKA	2	mm
Ⓢ09	OBVODOVÁ STĚNA-450 mm SOKL		
	VNITŘNÍ OMÍTKA	15	mm
	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	450	mm
	VNĚJŠÍ OMÍTKA	25	mm
	VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÁ STĚRKA S VODOODPUDIVÝMI PŘÍSDAMÍ	20	mm
	PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO BITUMENOVÉ HYDROIZOLACE	—	
	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NA BÁZI BITUMÉNU	4	mm
	LEPÍCÍ STĚRKA NA BÁZI BITUMÉNU	5	mm
	ETICS TEPELNÁ IZOLACE EPS PERIMETR	140	mm
	ETICS LEPÍCÍ STĚRKA S VTLAČENOU VÝSTUŽNOU SÍŤOVINOU	4-5	mm
	ETICS PENETRAČNÍ NÁTĚR	—	
	ETICS TENKOVRSŤVÁ VODOODPUDIVÁ OMÍTKA	2	mm



## SKLADBY KONSTRUKCÍ SO-01

S10	OBVODOVÁ STĚNA-600 mm SOKL		
	VNITŘNÍ OMÍTKA	15	mm
	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	600	mm
	VNĚJŠÍ OMÍTKA	25	mm
	VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÁ STĚRKA S VODOODPUDIVÝMI PŘÍSDAMI	20	mm
	PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO BITUMENOVÉ HYDROIZOLACE	—	
	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NA BÁZI BITUMÉNU	4	mm
	LEPÍCÍ STĚRKA NA BÁZI BITUMÉNU	5	mm
	ETICS TEPELNÁ IZOLACE EPS PERIMETR	140	mm
	ETICS LEPÍCÍ STĚRKA S VTLAČENOU VÝSTUŽNOU SÍŤOVINOU	4-5	mm
	ETICS PENETRAČNÍ NÁTĚR	—	
	ETICS TENKOVRSŤVÁ VODOODPUDIVÁ OMÍTKA	2	mm
S11	OBVODOVÁ STĚNA-750 mm SOKL		
	VNITŘNÍ OMÍTKA	15	mm
	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	750	mm
	VNĚJŠÍ OMÍTKA	25	mm
	VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÁ STĚRKA S VODOODPUDIVÝMI PŘÍSDAMI	20	mm
	PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO BITUMENOVÉ HYDROIZOLACE	—	
	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NA BÁZI BITUMÉNU	4	mm
	LEPÍCÍ STĚRKA NA BÁZI BITUMÉNU	5	mm
	ETICS TEPELNÁ IZOLACE EPS PERIMETR	140	mm
	ETICS LEPÍCÍ STĚRKA S VTLAČENOU VÝSTUŽNOU SÍŤOVINOU	4-5	mm
	ETICS PENETRAČNÍ NÁTĚR	—	
	ETICS TENKOVRSŤVÁ VODOODPUDIVÁ OMÍTKA	2	mm
F01	PODLAHA K NEVYTÁPĚNÉMU SKLEPU		
	LINOLEUM	5	mm
	CEMENTOVÝ POTĚR	50	mm
	KLENBOVÝ STROP	500	mm
F02	PODLAHA NAD VENKOVNÍM PROSTOREM		
	LINOLEUM	5	mm
	CEMENTOVÝ POTĚR	50	mm
	ŽELEZOBETONOVÝ STROPNÍ PANELY	250	mm
	VNĚJŠÍ OMÍTKA	15	mm
	ETICS PENETRAČNÍ NÁTĚR	—	
	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA	160	mm
	PLNOPLOŠNÉ LEPENÍ, TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY		
	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA	140	mm
	PLNOPLOŠNÉ LEPENÍ, TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY		
	ETICS LEPÍCÍ STĚRKA S VTLAČENOU VÝSTUŽNOU SÍŤOVINOU	4-5	mm
	ETICS PENETRAČNÍ NÁTĚR	—	
	ETICS TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ OMÍTKA	2	mm
F03	PODLAHA NA TERÉNU		
	LINOLEUM	5	mm
	CEMENTOVÝ POTĚR	50	mm
	HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ	5	mm
	PODKLADNÍ BETON	150	mm
	ZEMINA		

## SKLADBY KONSTRUKCÍ SO-01

R01	STŘECHA SCHODIŠTĚ		
	HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI mPVC (Broof t1)	1,5	mm
	S VÝSTUŽNOU VLOŽKOU Z PES ROHOŽE, MECHANICKY KOTVENA		
	SEPARAČNÍ TEXTILIE ZE SKELNÉ ROHOŽE 120g/m2	–	
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S	280	mm
	VE DVOU VRSTVÁCH 140+140 mm S PROSTŘÍDÁNÍM SPÁR		
	HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ	25	mm
	BETONOVÝ POTĚR VE SPÁDU	50	mm
	BETONOVÝ STROPNÍ PANEL	250	mm
R02	STŘECHA		
	HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI mPVC (Broof t3)	1,5	mm
	S VÝSTUŽNOU VLOŽKOU Z PES ROHOŽE, MECHANICKY KOTVENA		
	SEPARAČNÍ TEXTILIE ZE SKELNÉ ROHOŽE 120g/m2	–	
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S	280	mm
	VE DVOU VRSTVÁCH 140+140 mm S PROSTŘÍDÁNÍM SPÁR		
	HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ	25	mm
	BETONOVÝ POTĚR VE SPÁDU	50	mm
	BETONOVÝ STROPNÍ PANEL	250	mm
R03	STŘECHA		
	HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI mPVC (Broof t3)	1,5	mm
	S VÝSTUŽNOU VLOŽKOU Z PES ROHOŽE, MECHANICKY KOTVENA		
	SEPARAČNÍ TEXTILIE ZE SKELNÉ ROHOŽE 120g/m2	–	
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S	280	mm
	VE DVOU VRSTVÁCH 140+140 mm S PROSTŘÍDÁNÍM SPÁR		
	HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ	25	mm
	BETONOVÝ POTĚR VE SPÁDU	50	mm
	BETONOVÝ STROPNÍ PANEL	250	mm
R04	STŘECHA		
	HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI mPVC (Broof t1)	1,5	mm
	S VÝSTUŽNOU VLOŽKOU Z PES ROHOŽE, MECHANICKY KOTVENA		
	SEPARAČNÍ TEXTILIE ZE SKELNÉ ROHOŽE 120g/m2	–	
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S	260	mm
	VE DVOU VRSTVÁCH 140+120 mm S PROSTŘÍDÁNÍM SPÁR		
	SPÁDOVÁ VRSTVA VE FORMĚ SPÁDOVÝCH KLÍNŮ Z EPS 100S	20	mm
	SPÁD 2%, MIN. TL. 20 mm		
	PAROZÁBRANA	4	mm
	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ		
	TKANINY, CELOPLOŠNĚ NATAVEN		
	PENETRACE, ASFALTOVÁ EMULZE	–	
	VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR	30	mm
	HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ	25	mm ODSTRANĚNÍ
	CEMENTOVÝ POTĚR	30	mm ODSTRANĚNÍ
	PLYNOSILIKÁTOVÉ PANELE	150	mm ODSTRANĚNÍ
	ŠKVÁROVÝ NÁSYP	50–200mm	ODSTRANĚNÍ
	LIGNOPOR	25	mm ODSTRANĚNÍ
	ASFALTOVÁ PAROZÁBRANA	5	mm ODSTRANĚNÍ
	BETONOVÉ STROPNÍ PANELE	250	mm
	VNITŘNÍ OMÍTKA	15	mm

## SKLADBY KONSTRUKCÍ SO-01

R05

### STŘECHA

HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI mPVC (Broof t1)	1,5	mm	
S VÝSTUŽNOU VLOŽKOU Z PES ROHOŽE, MECHANICKY KOTVENA			
SEPARAČNÍ TEXTILIE ZE SKELNÉ ROHOŽE 120g/m <sup>2</sup>	–		
TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S	260	mm	
VE DVOU VRSTVÁCH 140+120 mm S PROSTŘÍDÁNÍM SPÁR			
SPÁDOVÁ VRSTVA VE FORMĚ SPÁDOVÝCH KLÍNŮ Z EPS 100S	20	mm	
SPÁD 2%, MIN. TL. 20 mm			
PAROZÁBRANA	4	mm	
SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ			
TKANINY, CELOPLOŠNĚ NATAVEN			
PENETRACE, ASFALTOVÁ EMULZE	–		
VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR	30	mm	
HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ	25	mm	ODSTRANĚNÍ
CEMENTOVÝ POTĚR	30	mm	ODSTRANĚNÍ
PLYNOSILIKÁTOVÉ PANELE	150	mm	ODSTRANĚNÍ
ŠKVÁROVÝ NÁSYP	50–200	mm	ODSTRANĚNÍ
LIGNOPOR	25	mm	ODSTRANĚNÍ
ASFALTOVÁ PAROZÁBRANA	5	mm	ODSTRANĚNÍ
BETONOVÉ STROPNÍ PANELE	250	mm	
VNITŘNÍ OMÍTKA	15	mm	

R06

### STŘECHA JÍDELNA

HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI mPVC (Broof t3)	1,5	mm	
S VÝSTUŽNOU VLOŽKOU Z PES ROHOŽE, MECHANICKY KOTVENA			
SEPARAČNÍ TEXTILIE ZE SKELNÉ ROHOŽE	–		
TEPELNÁ IZOLACE PIR	140	mm	
NA OBOU STRANÁCH SENDVIČOVÁ HLINÍKOVÁ FÓLIE, MECHANICKY KOTVENY			
PAROZÁBRANA	3	mm	
SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ			
TKANINY, SAMOLEPÍCÍ			
VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR/LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ	–		
HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ	35	mm	ODSTRANĚNÍ
CEMENTOVÝ POTĚR	40	mm	
PLYNOSILIKÁTOVÉ PANELE	150	mm	
ŠKVÁROVÝ NÁSYP	50–200	mm	
LIGNOPOR	25	mm	
ASFALTOVÁ PAROZÁBRANA	5	mm	
BETONOVÉ STROPNÍ PANELE	250	mm	
VNITŘNÍ OMÍTKA	15	mm	



## SKLADBY KONSTRUKCÍ SO-01

### R07 VAZNIKOVÁ STŘECHA

HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI mPVC (Broof t1)	1,5	mm	
S VÝSTUŽNOU VLOŽKOU Z PES ROHOŽE, MECHANICKY KOTVENA			
SEPARAČNÍ TEXTILIE ZE SKELNÉ ROHOŽE 120g/m <sup>2</sup>	–		
TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S	260	mm	
VE DVOU VRSTVÁCH 140+120 mm S PROSTŘÍDÁNÍM SPÁR			
PAROZÁBRANA	3	mm	
SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY, SAMOLEPÍCÍ			
CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z OSB 3	25	mm	
VOLNÉ SPÁRY Š. 3 mm á1 m ROZMĚRU DESKY			
FALCOVANÝ PLECH	–	mm	ODSTRANĚNÍ
LEPENKA	–	mm	ODSTRANĚNÍ
DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	25	mm	ODSTRANĚNÍ
DŘEVĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE–VAZNÍKY	–		
VZDUCHOVÁ MEZERA	150	mm	
TEPELNÁ IZOLACE MV MEZI VAZNÍKY	50	mm	
DŘEVĚNÉ PODBITÍ	25	mm	

### L01 LODŽIE

DLAŽBA PRO POUŽITÍ DO EXTERIÉRU, MRAZUVZDORNÁ	9	mm	
FLEXIBILNÍ CEMENTOVÝ LEPÍCÍ TMEL PRO LEPENÍ DLAŽBY	3	mm	
SYSTÉMOVÁ HYDROIZOLAČNÍ A DIFUZNÍ FÓLIE	–		
SPOJE, PROSTUPY PŘELEPENY SYSTÉMOVOU LEPÍCÍ PÁSKOU			
FLEXIBILNÍ CEMENTOVÝ LEPÍCÍ TMEL	3	mm	
ARMOVACÍ CEMENTOVÝ TMEL S VTLAČENOU ZESÍLNOU SKLOTEXTILNÍ TKANINOU	4	mm	
PERLITBETON	40	mm	
SPÁD 2%, MIN. 40 mm			
TEKUTÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	2	mm	
STÁVAJÍCÍ SLAŽBA	10	mm	ODSTRANĚNÍ
CEMENTOVÝ POTĚR	40	mm	ODSTRANĚNÍ
ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE	250	mm	
VNĚJŠÍ VÁPENNÁ OMÍTKA	20	mm	
ETICS PENETRAČNÍ NÁTĚR	–		
ETICS LEPÍCÍ STĚRKA	5	mm	
ETICS TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA	60	mm	
TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY			
ETICS LEPÍCÍ STĚRKA S VTLAČENOU VÝSTUŽNOU SÍŤOVINOU	4–5	mm	
ETICS PENETRAČNÍ NÁTĚR	–		
ETICS TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ OMÍTKA	2	mm	

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. Štefan Hudáček**  
Zodpovědný projektant:  
**Ing. Vítězslav Gregar**

PROJEKT:

**Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a  
SOU stavební Kolín**

*razítko a podpis*

STAVEBNÍK:

Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební  
Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín

Zakázkové číslo:

**150260**

Paré:

Datum:

**19.6.2015**

ČÁST, PROFESE:

**ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

Část:

**D.1.1**

Stupeň:

**DPS**

Změna:

**00**

VÝKRES:

**VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ**

Č.výkr.:

**63**

Formát:

**19 x A4**

Měřítko:

**1:100**

## VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA VÝPLNĚ OTVORŮ

### OKNA NA OBÁLCE BUDOVY (OBEČNÉ POŽADAVKY):

- PLASTOVÝ PROFIL TŘÍDY "A"
- SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA RÁMU A KŘÍDLA –  $U_f = \max. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- IZOLAČNÍ ZASKLENÍ – DVOJSKLO/TROJSKLO, TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK (PLASTOVÝ) –  $\psi \max. 0,040 \text{ W/mK}$
- MEZISKELNÍ DUTINY VYPLNĚNY INERTNÍM PLYNEM
- POČET POŽADOVANÝCH CELOOBVODOVÝCH TĚSNĚNÍ: MIN. 2 + STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ
- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, ČTYŘPOLOHOVÉ S MIKROVENTILACÍ PRO SKLOPNÉ/OTVÍRAVÉ KŘÍDLA
- OKENNÍ KLIČKA S HLINÍKOVÝM TĚLEM, POLOHA KLIČEK BUDE DOHODNUTA S OBJEDNATELEM
- SOUČÁSTÍ KOVÁNÍ U OKEN BUDE ZVEDAČ KŘÍDLA VČETNĚ POJISTKY PROTI CHYBNÉ MANIPULACI
- POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12208 – MIN. TŘÍDA 7A
- POŽADAVEK NA PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 – MIN. TŘÍDA 4
- POŽADAVEK NA ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 12210 – MIN. TŘÍDA C3
- POŽADAVEK NA AKUSTICKÉ VLASTNOSTI V SOULADU S ČSN 730532 AKUSTIKA A ČSN EN 12354–2; MIN. 32dB
- VÝROBCE VÝPLNÍ ODPOVÍDÁ ZA JEJICH VLASTNOSTI S OHLEDEM NA STATICKÉ POŽADAVKY – PEVNOST, BEZPEČNOST, SPOLEHLIVOST A DLOUHODOBOU ŽIVOTNOST; PROFILY RÁMŮ, JEJICH PŘÍPADNÉ VYZTUŽENÍ, PROVEDENÍ KOVÁNÍ ATD. NAVRHNE ZHOTOVITEL NA ZÁKLADĚ SVÉHO STATICKÉHO VÝPOČTU A POSOUZENÍ, KTERÉ NA PŘÍPADNOU ŽÁDOST PŘEDLOŽÍ TECHNICKÉMU DOZORU STAVBY

### DVEŘE (OBEČNÉ POŽADAVKY):

- PLASTOVÝ PROFIL
- IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK (PLASTOVÝ) –  $\psi \max. 0,050 \text{ W/mK}$
- MEZISKELNÍ DUTINA/DUTINY VYPLNĚNY INERTNÍM PLYNEM
- POČET POŽADOVANÝCH CELOOBVODOVÝCH TĚSNĚNÍ: MIN. 2
- SPLNĚNÍ MECHANICKÝCH VLASTNOSTÍ (DLE ČSN EN 14351–1)
- BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA MIN. WK1
- VÝROBCE VÝPLNÍ ODPOVÍDÁ ZA JEJICH VLASTNOSTI S OHLEDEM NA STATICKÉ POŽADAVKY – PEVNOST, BEZPEČNOST, SPOLEHLIVOST A DLOUHODOBOU ŽIVOTNOST; PROFILY RÁMŮ, JEJICH PŘÍPADNÉ VYZTUŽENÍ, PROVEDENÍ KOVÁNÍ ATD. NAVRHNE ZHOTOVITEL NA ZÁKLADĚ SVÉHO STATICKÉHO VÝPOČTU A POSOUZENÍ, KTERÉ NA PŘÍPADNOU ŽÁDOST PŘEDLOŽÍ TECHNICKÉMU DOZORU STAVBY

### ZABUDOVÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ:

- OSAZENÍ OKEN A DVEŘÍ BUDE PROVEDENO V SOULADU S ČSN 74 6077 A ČSN 73 0540–2, TZN. MIMO JINÉ, ŽE NA PŘIPOJOVACÍ SPÁŘE BUDE POUŽITA OD INTERIÉRU PAROTĚSNICÍ PÁSKA + TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA + PAROPROPUSTNÁ PÁSKA (VODOTĚSNÁ A VĚTROTĚSNÁ);
- SYSTÉM ETICS BUDE PŘETAŽEN PŘES RÁM
- VÝROBKÝ MŮŽE OSADIT POUZE DODAVATEL, KTERÝ MÁ OD VÝROBCE PLATNÝ CERTIFIKÁT O ZAŠKOLENÍ
- DALŠÍ INFORMACE JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

### – OKNA A DVEŘE KRESLENY ZE STRANY INTERIÉRU

OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO INTERIÉRU -----  
OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO EXTERIÉRU \_\_\_\_\_

### – PŘED VÝROBOU BUDOU ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ!!!.

### – JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ

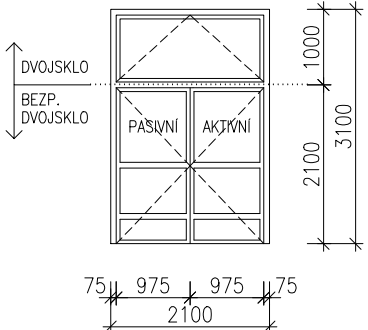
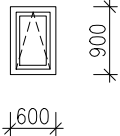
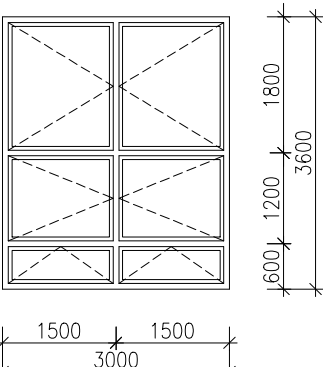


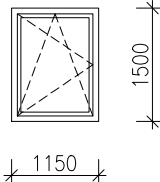
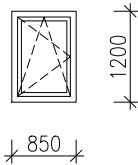
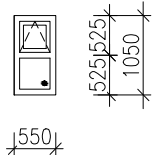
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI  
SOŠ A SOU STAVEBNÍ KOLÍN

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ  
NOVÉ

UPOZORNĚNÍ: TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI  
JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ PŘED PŘEDÁNÍM VÝROBKŮ DO VÝROBY  
JE NUTNÉ DANÉ ROZMĚRY SPOLEČNĚ S POČTEM KUSŮ NA  
MÍSTĚ OVĚŘIT

LIST 1/13

POL.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
W35	 <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</p>	<p>ROZMĚR DVEŘÍ: 2 100 x 3 100 mm, OTVÍRAVÁ KŘÍDLA 975 x 1 970 mm, SKLOPNÝ NADSVĚTLÍK</p> <p>TYP DVEŘÍ: PLASTOVÉ PROSKLENÉ VSTUPNÍ DVEŘE, OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLÉ</p> <p>ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA</p> <p>ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ SKLO, DO V. 400 mm PLNÁ VÝPLŇ PUR PANELEM</p> <p>Ud: MAX. 1,20 W/m²K</p> <p>BARVA: INTERIÉR–BÍLÁ, EXTERIÉR–BÍLÁ</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ (KLIKA–KOULE), MECHANICKÝ PÁKOVÝ OVLADAČ S LANKOVÝM PŘEVODEM, PRAH ZAPUŠTĚNÝ, S PŘERUŠ. TEP. MOSTEM, KŘÍDLA ZAVĚŠENA MIN. NA 3 ZÁVĚSY, VLOŽKOVÝ ZÁMEK V SYS. GENERÁLNÍHO KLÍČE</p> <p>PROFIL DVEŘÍ: PLASTOVÝ</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PRAHOVÁ TĚSNICÍ LIŠTA</p>	3	–	–	–	3	<p>OKNA JSOU ZOBRAZENA V POHLEDU Z VENKU</p> <p>OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY</p> <p>NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KCE BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77</p>
W38	 <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</p>	<p>ROZMĚR OKNA: 600 x 900 mm</p> <p>TYP OKNA: PLASTOVÉ OKNO,SKLOPNÉ KŘÍDLO S TŘÍSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM</p> <p>ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, NEPRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ</p> <p>Uw: MAX. 1,20 W/m²K</p> <p>BARVA: INTERIÉR–BÍLÁ, EXTERIÉR–BÍLÁ</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ, OVLÁDÁNÍ–MECHANICKÝ PÁKOVÝ OVLADAČ S LANKOVÝM PŘEVODEM</p> <p>PROFIL OKNA: PLASTOVÝ</p> <p>POŽADAVKY: VNITŘNÍ PARAPET Z DŘEVOTŘÍSKY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z CPL LAMINÁTU (Š. 280 mm)</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</p>	2	–	–	–	2	<p>POUŽITÍ APU LIŠT</p> <p>DRUH NEPRŮHLEDNÉHO ZASKLENÍ PŘEDLOŽIT INVESTOROVI KE SCHVÁLENÍ</p> <p>PÁKOVÝ OVLADAČ OSAZEN NA STĚNU (NE VNITŘNÍ OSTĚNÍ)</p>
W39	 <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</p>	<p>ROZMĚR OKNA: 3 000 x 3 600 mm</p> <p>TYP OKNA: PLASTOVÉ OKNO, OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ KŘÍDLA S TŘÍSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM</p> <p>ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ SKLO</p> <p>Uw: MAX. 1,20 W/m²K</p> <p>BARVA: INTERIÉR–BÍLÁ, EXTERIÉR–BÍLÁ</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ, OVLÁDÁNÍ–KLIKA</p> <p>PROFIL OKNA: PLASTOVÝ</p> <p>POŽADAVKY: VNITŘNÍ PARAPET Z DŘEVOTŘÍSKY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z CPL LAMINÁTU (Š. 130 mm)</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</p>	–	1	–	–	1	

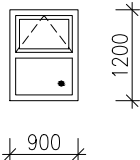
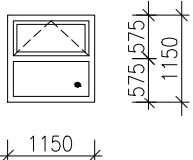
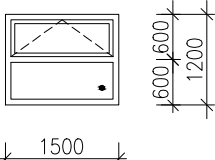
POL.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
W40		<p>ROZMĚR OKNA: 1 150 x 1 500 mm</p> <p>TYP OKNA: PLASTOVÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ KŘÍDLO S TŘÍSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM</p> <p>ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK-TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ SKLO</p> <p>U<sub>w</sub>: MAX. 1,20 W/m<sup>2</sup>K</p> <p>BARVA: INTERIÉR-BÍLÁ, EXTERIÉR-BÍLÁ</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ, MIKROVENTILACE, OVLÁDÁNÍ-KLIKA</p> <p>PROFIL OKNA: PLASTOVÝ</p> <p>POŽADAVKY:</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ PARAPET Z DŘEVOTŘÍSKY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z CPL LAMINÁTU (Š. 280 mm)</p>	—	1	—	—	1	<p>OKNA JSOU ZOBRAZENA V POHLEDU Z VENKU</p> <p>OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY</p> <p>NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KCE BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77</p>
	ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!							
W41		<p>ROZMĚR OKNA: 850 x 1 200 mm</p> <p>TYP OKNA: PLASTOVÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ KŘÍDLO S TŘÍSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM</p> <p>ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK-TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ SKLO</p> <p>U<sub>w</sub>: MAX. 1,20 W/m<sup>2</sup>K</p> <p>BARVA: INTERIÉR-BÍLÁ, EXTERIÉR-BÍLÁ</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ, MIKROVENTILACE, OVLÁDÁNÍ-KLIKA (SNÍŽENÁ POLOHA KLIKY)</p> <p>PROFIL OKNA: PLASTOVÝ</p> <p>POŽADAVKY:</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ PARAPET Z DŘEVOTŘÍSKY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z CPL LAMINÁTU (Š. 280 mm)</p>	3	—	—	—	3	<p>POUŽITÍ APU LIŠT</p> <p>DRUH NEPRŮHLEDNÉHO ZASKLENÍ PŘEDLOŽIT INVESTORovi KE SCHVÁLENÍ</p>
	ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!							
W42		<p>ROZMĚR OKNA: 650 x 1 050 mm</p> <p>TYP OKNA: PLASTOVÉ OKNO, PEVNÉ ZASKLENÍ, SKLOPNÉ KŘÍDLO S TŘÍSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM</p> <p>ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA, BOČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL TL. 100 mm</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK-TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, NEPRŮHLEDNÉ SKLO</p> <p>U<sub>w</sub>: MAX. 1,20 W/m<sup>2</sup>K</p> <p>BARVA: INTERIÉR-BÍLÁ, EXTERIÉR-BÍLÁ</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ, OVLÁDÁNÍ-MECHANICKÝ PÁKOVÝ OVLADAČ S LANKOVÝM PŘEVODEM</p> <p>PROFIL OKNA: PLASTOVÝ</p> <p>POŽADAVKY:</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ PARAPET Z DŘEVOTŘÍSKY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z CPL LAMINÁTU (Š. 280 mm)</p>	1	—	—	—	1	<p>PÁKOVÝ OVLADAČ OSAZEN NA STĚNU (NE VNITŘNÍ OSTĚNÍ)</p>
	ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!							

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI  
SOŠ A SOU STAVEBNÍ KOLÍN

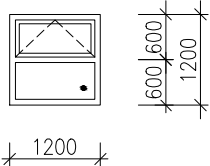
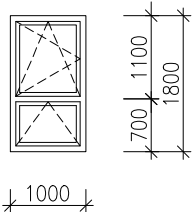
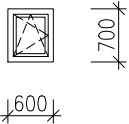
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ  
NOVÉ

UPOZORNĚNÍ: TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI  
JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ PŘED PŘEDÁNÍM VÝROBKŮ DO VÝROBY  
JE NUTNÉ DANÉ ROZMĚRY SPOLEČNĚ S POČTEM KUSŮ NA  
MÍSTĚ OVĚŘIT

LIST 3/13

POL.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
W43		ROZMĚR OKNA: 900 x 1 200 mm TYP OKNA: PLASTOVÉ OKNO, PEVNÉ ZASKLENÍ, SKLOPNÉ KŘÍDLO S TŘÍSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK-TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, NEPRŮHLEDNÉ SKLO Uw: MAX. 1,20 W/m²K BARVA: INTERIÉR-BÍLÁ, EXTERIÉR-BÍLÁ KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ-MECHANICKÝ PÁKOVÝ OVLADAČ S LANKOVÝM PŘEVODEM PROFIL OKNA: PLASTOVÝ POŽADAVKY: PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ PARAPET Z DŘEVOTŘÍSKY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z CPL LAMINÁTU (Š. 280 mm)	1	-	-	-	1	OKNA JSOU ZOBRAZENA V POHLEDU Z VENKU  OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY  NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KCE BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77
W44		ROZMĚR OKNA: 1 150 x 1 150 mm TYP OKNA: PLASTOVÉ OKNO, PEVNÉ ZASKLENÍ, SKLOPNÉ KŘÍDLO S TŘÍSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: BEZ TEPELNĚ TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ, NEPRŮHLEDNÉ SKLO Uw: BEZ POŽADAVKU BARVA: INTERIÉR-BÍLÁ, EXTERIÉR-BÍLÁ KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ-MECHANICKÝ PÁKOVÝ OVLADAČ S LANKOVÝM PŘEVODEM PROFIL OKNA: PLASTOVÝ POŽADAVKY: PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ PARAPET Z DŘEVOTŘÍSKY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z CPL LAMINÁTU (Š. 280 mm)	2	-	-	-	2	POUŽITÍ APU LIŠT  DRUH NEPRŮHLEDNÉHO ZASKLENÍ PŘEDLOŽIT INVESTORovi KE SCHVÁLENÍ
W45		ROZMĚR OKNA: 1 500 x 1 200 mm TYP OKNA: PLASTOVÉ OKNO, PEVNÉ ZASKLENÍ, SKLOPNÉ KŘÍDLO S TŘÍSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: BEZ TEPELNĚ TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ, NEPRŮHLEDNÉ SKLO Uw: BEZ POŽADAVKU BARVA: INTERIÉR-BÍLÁ, EXTERIÉR-BÍLÁ KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ-MECHANICKÝ PÁKOVÝ OVLADAČ S LANKOVÝM PŘEVODEM PROFIL OKNA: PLASTOVÝ POŽADAVKY: PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ PARAPET Z DŘEVOTŘÍSKY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z CPL LAMINÁTU (Š. 280 mm)	1	-	-	-	1	PÁKOVÝ OVLADAČ OSAZEN NA STĚNU (NE VNITŘNÍ OSTĚNÍ)
ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!								

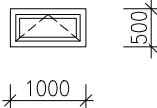
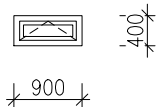
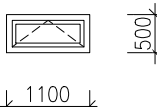


POL.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
W46		<p>ROZMĚR OKNA: 1 200 x 1 200 mm</p> <p>TYP OKNA: PLASTOVÉ OKNO, PEVNÉ ZASKLENÍ, SKLOPNÉ KŘÍDLO S TŘÍSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM</p> <p>ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA</p> <p>ZASKLENÍ: BEZ TEPELNĚ TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ, NEPRŮHLEDNÉ SKLO</p> <p>U<sub>w</sub>: BEZ POŽADAVKU</p> <p>BARVA: INTERIÉR–BÍLÁ, EXTERIÉR–BÍLÁ</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ–MECHANICKÝ PÁKOVÝ OVLADAČ S LANKOVÝM PŘEVODEM</p> <p>PROFIL OKNA: PLASTOVÝ</p> <p>POŽADAVKY:</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ PARAPET Z DŘEVOTŘÍSKY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z CPL LAMINÁTU (Š. 280 mm)</p>	1	–	–	–	1	<p>OKNA JSOU ZOBRAZENA V POHLEDU Z VENKU</p> <p>OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY</p> <p>NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KCE BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77</p>
	ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!							
W47		<p>ROZMĚR OKNA: 1 000 x 1 800 mm</p> <p>TYP OKNA: PLASTOVÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ A SKLOPNÉ KŘÍDLO S TŘÍSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM</p> <p>ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ SKLO</p> <p>U<sub>w</sub>: MAX. 1,20 W/m<sup>2</sup>K</p> <p>BARVA: INTERIÉR–BÍLÁ, EXTERIÉR–BÍLÁ</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, MIKROVENTILACE, OVLÁDÁNÍ–KLIKA SNÍŽENÁ (HORNÍ), KLIKA</p> <p>PROFIL OKNA: PLASTOVÝ</p> <p>POŽADAVKY:</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ PARAPET Z DŘEVOTŘÍSKY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z CPL LAMINÁTU (Š. 280 mm)</p>	2	–	–	–	2	<p>POUŽITÍ APU LIŠT</p> <p>Druh NEPRŮHLEDNÉHO ZASKLENÍ PŘEDLOŽIT INVESTORovi KE SCHVÁLENÍ</p>
	ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!							
W48		<p>ROZMĚR OKNA: 600 x 700 mm</p> <p>TYP OKNA: PLASTOVÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ KŘÍDLO S TŘÍSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM</p> <p>ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, NEPRŮHLEDNÉ SKLO</p> <p>U<sub>w</sub>: MAX. 1,20 W/m<sup>2</sup>K</p> <p>BARVA: INTERIÉR–BÍLÁ, EXTERIÉR–BÍLÁ</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ–MECHANICKÝ PÁKOVÝ OVLADAČ S LANKOVÝM PŘEVODEM</p> <p>PROFIL OKNA: PLASTOVÝ</p> <p>POŽADAVKY:</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ PARAPET Z DŘEVOTŘÍSKY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z CPL LAMINÁTU (Š. 280 mm)</p>	1	–	–	–	1	<p>PÁKOVÝ OVLADAČ OSAZEN NA STĚNU (NE VNITŘNÍ OSTĚNÍ)</p>
	ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!							

# VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ NOVÉ

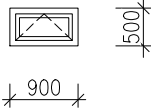
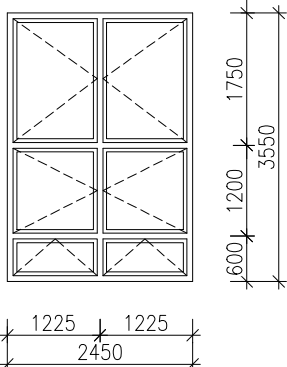
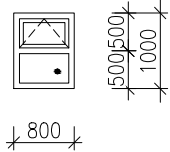
UPOZORNĚNÍ: TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI  
JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ PŘED PŘEDÁNÍM VÝROBKŮ DO VÝROBY  
JE NUTNÉ DANÉ ROZMĚRY SPOLEČNĚ S POČTEM KUSŮ NA  
MÍSTĚ OVĚŘIT

LIST 5/13

POL.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
W49		ROZMĚR OKNA: 1 000 x 500 mm TYP OKNA: PLASTOVÉ OKNO, SKLOPNÉ KŘÍDLO S TŘÍSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, NEPRŮHLEDNÉ SKLO Uw: MAX. 1,20 W/m²K BARVA: INTERIÉR–BÍLÁ, EXTERIÉR–BÍLÁ KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ–MECHANICKÝ PÁKOVÝ OVLADAČ S LANKOVÝM PŘEVODEM PROFIL OKNA: PLASTOVÝ POŽADAVKY: PŘÍSLUŠENSTVÍ:	5	–	–	–	5	OKNA JSOU ZOBRAZENA V POHLEDU Z VENKU  OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY  NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KCE BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77
	ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍMI!!!							
W50		ROZMĚR OKNA: 900 x 400 mm TYP OKNA: PLASTOVÉ OKNO, SKLOPNÉ KŘÍDLO S TŘÍSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, NEPRŮHLEDNÉ SKLO Uw: MAX. 1,20 W/m²K BARVA: INTERIÉR–BÍLÁ, EXTERIÉR–BÍLÁ KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ–MECHANICKÝ PÁKOVÝ OVLADAČ S LANKOVÝM PŘEVODEM PROFIL OKNA: PLASTOVÝ POŽADAVKY: PŘÍSLUŠENSTVÍ:	4	–	–	–	4	POUŽITÍ APU LIŠT  DRUH NEPRŮHLEDNÉHO ZASKLENÍ PŘEDLOŽIT INVESTORovi KE SCHVÁLENÍ
	ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍMI!!!							
W51		ROZMĚR OKNA: 1 100 x 500 mm TYP OKNA: PLASTOVÉ OKNO, SKLOPNÉ KŘÍDLO S TŘÍSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, NEPRŮHLEDNÉ SKLO Uw: MAX. 1,20 W/m²K BARVA: INTERIÉR–BÍLÁ, EXTERIÉR–BÍLÁ KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ–MECHANICKÝ PÁKOVÝ OVLADAČ S LANKOVÝM PŘEVODEM PROFIL OKNA: PLASTOVÝ POŽADAVKY: PŘÍSLUŠENSTVÍ:	1	–	–	–	1	PÁKOVÝ OVLADAČ OSAZEN NA STĚNU (NE VNITŘNÍ OSTĚNÍ)
	ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍMI!!!							

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ  
NOVÉ

UPOZORNĚNÍ: TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI  
JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ PŘED PŘEDÁNÍM VÝROBKŮ DO VÝROBY  
JE NUTNÉ DANÉ ROZMĚRY SPOLEČNĚ S POČTEM KUSŮ NA  
MÍSTĚ OVĚŘIT

POL.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
W53		<p>ROZMĚR OKNA: 900 x 500 mm</p> <p>TYP OKNA: PLASTOVÉ OKNO, SKLOPNÉ KŘÍDLO S TŘÍSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM</p> <p>ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA, V SESTAVĚ S PRVKEM D17</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ SKLO</p> <p>Uw: MAX. 1,20 W/m²K</p> <p>BARVA: INTERIÉR–BÍLÁ, EXTERIÉR–BÍLÁ</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBBVODOVĚ, OVLÁDÁNÍ–MECHANICKÝ PÁKOVÝ OVLADAČ S LANKOVÝM PŘEVODEM</p> <p>PROFIL OKNA: PLASTOVÝ</p> <p>POŽADAVKY:</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</p> <p>ROZMĚROVĚ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</p>	1	–	–	–	1	<p>OKNA JSOU ZOBRAZENA V POHLEDU Z VENKU</p> <p>OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY</p> <p>NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KCE BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77</p>
W54		<p>ROZMĚR OKNA: 2 450 x 3 550 mm</p> <p>TYP OKNA: PLASTOVÉ OKNO, OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ KŘÍDLA S TŘÍSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM</p> <p>ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ SKLO</p> <p>Uw: MAX. 1,20 W/m²K</p> <p>BARVA: INTERIÉR–BÍLÁ, EXTERIÉR–BÍLÁ</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBBVODOVĚ, OVLÁDÁNÍ–KLIKA</p> <p>PROFIL OKNA: PLASTOVÝ</p> <p>POŽADAVKY:</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ PARAPET Z DŘEVOTŘÍSKY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z CPL LAMINÁTU (Š. 130 mm)</p> <p>ROZMĚROVĚ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</p>	–	1	–	–	1	<p>POUŽITÍ APU LIŠT</p> <p>DRUH NEPRŮHLEDNĚHO ZASKLENÍ PŘEDLOŽIT INVESTORovi KE SCHVÁLENÍ</p> <p>PÁKOVÝ OVLADAČ OSAZEN NA STĚNU (NE VNITŘNÍ OSTĚNÍ)</p>
W55		<p>ROZMĚR OKNA: 800 x 1 000 mm</p> <p>TYP OKNA: PLASTOVÉ OKNO, PEVNÉ ZASKLENÍ, SKLOPNÉ KŘÍDLO S TŘÍSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM</p> <p>ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA</p> <p>ZASKLENÍ: BEZ TEPELNĚ TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ, NEPRŮHLEDNÉ SKLO</p> <p>Uw: BEZ POŽADAVKU</p> <p>BARVA: INTERIÉR–BÍLÁ, EXTERIÉR–BÍLÁ</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBBVODOVĚ, OVLÁDÁNÍ–MECHANICKÝ PÁKOVÝ OVLADAČ S LANKOVÝM PŘEVODEM</p> <p>PROFIL OKNA: PLASTOVÝ</p> <p>POŽADAVKY:</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</p> <p>ROZMĚROVĚ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</p>	1	–	–	–	1	



VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ  
NOVÉ

UPOZORNĚNÍ: TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI  
JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ PŘED PŘEDÁNÍM VÝROBKŮ DO VÝROBY  
JE NUTNÉ DANÉ ROZMĚRY SPOLEČNĚ S POČTEM KUSŮ NA  
MÍSTĚ OVĚŘIT

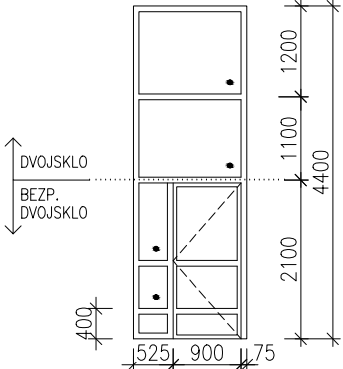
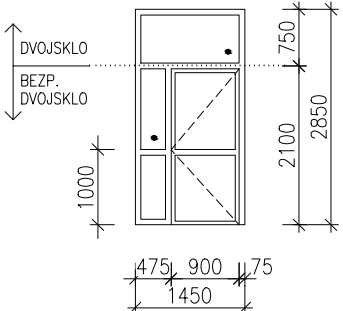
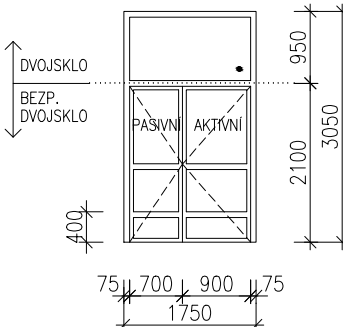
POL.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
D03		<p>ROZMĚR DVEŘÍ: 2 350 x 3 250 mm, OTVÍRAVÉ KŘÍDLO 900 x 1 970 mm, BOČNÍ PEVNÉ ZASKLENÍ, PEVNÝ NADSVĚTLÍK</p> <p>TYP DVEŘÍ: HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ VSTUPNÍ DVEŘE, OTOČNĚ, DVOUKŘÍDLÉ</p> <p>ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA</p> <p>ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ SKLO, DO V. 400 mm PLNÁ VÝPLŇ PUR PANELEM</p> <p>Ud: MAX. 1,20 W/m²K</p> <p>BARVA: INTERIÉR–BÍLÁ, EXTERIÉR–BÍLÁ</p> <p>KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ TŘÍDY 3 (KLIKA–KOULE)–PANIKOVÉ KOVÁNÍ, PRÁH ZAPUŠTĚNÝ S PŘERUŠ. TEP. MOSTEM, KŘÍDLO ZAVĚŠENO MIN. NA 3 ZÁVĚSY, VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK TŘÍDY 3 V SYS. GENERÁLNÍHO KLÍČE</p> <p>PROFIL DVEŘÍ: HLINÍKOVÝ</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PRAHOVÁ TĚSNÍCÍ LIŠTA, ELEKTROZÁMEK, SAMOZAVÍRAČ</p> <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</p>	1	–	–	–	1	<p>DVEŘE JSOU ZOBRAZENY V POHLEDU Z VENKU</p> <p>OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY</p> <p>NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KCE BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77</p>
D05		<p>ROZMĚR DVEŘÍ: 3 450 x 3 200 mm, OTVÍRAVÁ KŘÍDLA 900 x 1 970 mm, BOČNÍ PEVNÉ ZASKLENÍ, PEVNÝ NADSVĚTLÍK</p> <p>TYP DVEŘÍ: HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ VSTUPNÍ DVEŘE, OTOČNĚ, DVOUKŘÍDLÉ</p> <p>ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA</p> <p>ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ, BEZ TEPELNĚ TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ, ČIRÉ SKLO, DO V. 400 mm PLNÁ VÝPLŇ PUR PANELEM</p> <p>Ud: BEZ POŽADAKŮ</p> <p>BARVA: INTERIÉR–BÍLÁ, EXTERIÉR–BÍLÁ</p> <p>KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ TŘÍDY 3 (KLIKA–KOULE), KŘÍDLA ZAVĚŠENA MIN. NA 3 ZÁVĚSY, VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK TŘÍDY 3 V SYS. GENERÁLNÍHO KLÍČE</p> <p>PROFIL DVEŘÍ: HLINÍKOVÝ</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: ELEKTROZÁMEK, SAMOZAVÍRAČ, VODOROVNÁ MADLA</p> <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</p>	1	–	–	–	1	<p>POUŽITÍ APU LIŠT</p> <p>DRUH NEPRŮHLEDNĚHO ZASKLENÍ PŘEDLOŽIT INVESTORovi KE SCHVÁLENÍ</p> <p>PÁKOVÝ OVLADAČ OSAZEN NA STĚNU (NE VNITŘNÍ OSTĚNÍ)</p>
D06		<p>ROZMĚR DVEŘÍ: 3 000 x 3 150 mm, OTVÍRAVÁ KŘÍDLA 900 x 1 970 mm, BOČNÍ PEVNÉ ZASKLENÍ, PEVNÝ NADSVĚTLÍK</p> <p>TYP DVEŘÍ: HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ VSTUPNÍ DVEŘE, OTOČNĚ, DVOUKŘÍDLÉ</p> <p>ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA</p> <p>ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ SKLO, DO V. 400 mm PLNÁ VÝPLŇ PUR PANELEM</p> <p>Ud: MAX. 1,20 W/m²K</p> <p>BARVA: INTERIÉR–BÍLÁ, EXTERIÉR–BÍLÁ</p> <p>KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ TŘÍDY 3 (KLIKA–KOULE)–PANIKOVÉ KOVÁNÍ, PRÁH ZAPUŠTĚNÝ S PŘERUŠ. TEP. MOSTEM, KŘÍDLA ZAVĚŠENA MIN. NA 3 ZÁVĚSY, VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK TŘÍDY 3 V SYS. GENERÁLNÍHO KLÍČE</p> <p>PROFIL DVEŘÍ: HLINÍKOVÝ</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PRAHOVÁ TĚSNÍCÍ LIŠTA</p> <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</p>	1	–	–	–	1	

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI  
SOŠ A SOU STAVEBNÍ KOLÍN

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ  
NOVÉ

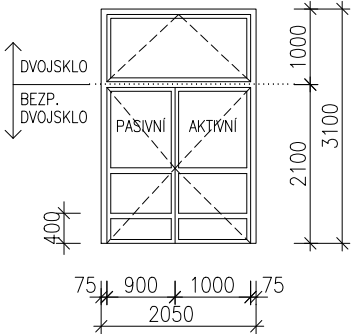
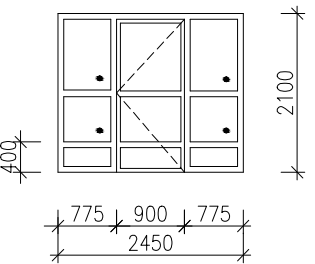
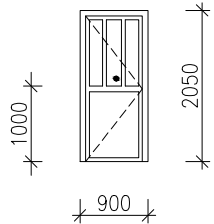
UPOZORNĚNÍ: TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI  
JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ PŘED PŘEDÁNÍM VÝROBKŮ DO VÝROBY  
JE NUTNÉ DANÉ ROZMĚRY SPOLEČNĚ S POČTEM KUSŮ NA  
MÍSTĚ OVĚŘIT

LIST 8/13

POL.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
D07	 <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</p>	<p>ROZMĚR DVEŘÍ: 1 500 x 4 400 mm, OTVÍRAVÉ KŘÍDLO 900 x 1 970 mm, BOČNÍ PEVNÉ ZASKLENÍ, PEVNÝ NADSVĚTLÍK</p> <p>TYP DVEŘÍ: PLASTOVÉ PROSKLENÉ VSTUPNÍ DVEŘE, OTOČNÉ, LEVÉ</p> <p>ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA</p> <p>ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ SKLO, DO V. 400 mm PLNÁ VÝPLŇ PUR PANELEM</p> <p>Ud: MAX. 1,20 W/m²K</p> <p>BARVA: INTERIÉR–BÍLÁ, EXTERIÉR–BÍLÁ</p> <p>KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ TŘÍDY 3 (KLIKA–KOULE)–PANIKOVÉ KOVÁNÍ, PRÁH ZAPUŠTĚNÝ S PŘERUŠ. TEP. MOSTEM, KŘÍDLO ZAVĚŠENO MIN. NA 3 ZÁVĚSY, VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK TŘÍDY 3 V SYS. GENERÁLNÍHO KLÍČE</p> <p>PROFIL DVEŘÍ: PLASTOVÝ</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PRAHOVÁ TĚSNÍCÍ LIŠTA</p>	1	–	–	–	1	<p>DVEŘE JSOU ZOBRAZENY V POHLEDU Z VENKU</p> <p>OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY</p> <p>NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KCE BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77</p>
D08	 <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</p>	<p>ROZMĚR DVEŘÍ: 1 450 x 2 850 mm, OTVÍRAVÉ KŘÍDLO 900 x 1 970 mm, BOČNÍ PEVNÉ ZASKLENÍ, PEVNÝ NADSVĚTLÍK</p> <p>TYP DVEŘÍ: PLASTOVÉ PROSKLENÉ VSTUPNÍ DVEŘE, OTOČNÉ, PRAVÉ</p> <p>ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA</p> <p>ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ SKLO, DO V. 400 mm PLNÁ VÝPLŇ PUR PANELEM</p> <p>Ud: MAX. 1,20 W/m²K</p> <p>BARVA: INTERIÉR–BÍLÁ, EXTERIÉR–BÍLÁ</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ (KLIKA–KLIKA), PRÁH ZAPUŠTĚNÝ S PŘERUŠ. TEP. MOSTEM, KŘÍDLO ZAVĚŠENO MIN. NA 3 ZÁVĚSY, VLOŽKOVÝ ZÁMEK, V SYS. GENERÁLNÍHO KLÍČE</p> <p>PROFIL DVEŘÍ: PLASTOVÝ</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PRAHOVÁ TĚSNÍCÍ LIŠTA</p>	1	–	–	–	1	<p>POUŽITÍ APU LIŠT</p>
D09	 <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</p>	<p>ROZMĚR DVEŘÍ: 1 750 x 3 050 mm, OTVÍRAVÁ KŘÍDLA 900 x 1 970 mm A 700 x 1 970 mm, PEVNÝ NADSVĚTLÍK</p> <p>TYP DVEŘÍ: HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ VSTUPNÍ DVEŘE, OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLÉ</p> <p>ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA</p> <p>ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ SKLO, DO V. 400 mm PLNÁ VÝPLŇ PUR PANELEM</p> <p>Ud: MAX. 1,20 W/m²K</p> <p>BARVA: INTERIÉR–BÍLÁ, EXTERIÉR–BÍLÁ</p> <p>KOVÁNÍ: KOVÁNÍ S VÁLEČKEM (MADLO–MADLO), PRÁH ZAPUŠTĚNÝ S PŘERUŠ. TEP. MOSTEM, KŘÍDLA ZAVĚŠENA MIN. NA 3 ZÁVĚSY, VLOŽKOVÝ ZÁMEK V SYS. GENERÁLNÍHO KLÍČE</p> <p>PROFIL DVEŘÍ: HLINÍKOVÝ</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PRAHOVÁ TĚSNÍCÍ LIŠTA. SAMOZAVÍRAČ</p>	1	–	–	–	1	

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ  
NOVÉ

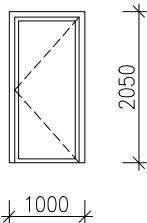
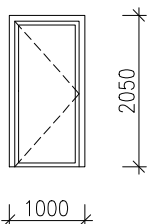
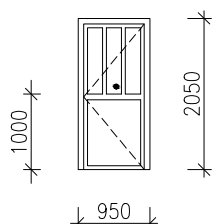
UPOZORNĚNÍ: TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI  
JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ PŘED PŘEDÁNÍM VÝROBKŮ DO VÝROBY  
JE NUTNÉ DANÉ ROZMĚRY SPOLEČNĚ S POČTEM KUSŮ NA  
MÍSTĚ OVĚŘIT

POL.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
D10	 <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍMI!!!</p>	<p>ROZMĚR DVEŘÍ: 2 050 x 3 100 mm, OTVÍRAVÁ KŘÍDLA 1 000 x 1 970 mm A 900 x 1 970 mm</p> <p>TYP DVEŘÍ: HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ VSTUPNÍ DVEŘE, OTOČNĚ, DVOUKŘÍDLĚ</p> <p>ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA</p> <p>ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ SKLO, DO V. 400 mm PLNÁ VÝPLŇ PUR PANELEM</p> <p>Ud: MAX. 1,20 W/m²K</p> <p>BARVA: INTERIÉR–BÍLÁ, EXTERIÉR–BÍLÁ</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ S VÁLEČKEM (MADLO–MADLO), PRÁH ZAPUŠTĚNÝ S PŘERUŠ. TEP. MOSTEM, KŘÍDLA ZAVĚŠENA MIN. NA 3 ZÁVĚSY, VLOŽKOVÝ ZÁMEK V SYS. GENERÁLNÍHO KLÍČE</p> <p>PROFIL DVEŘÍ: HLINÍKOVÝ</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PRAHOVÁ TĚSNICÍ LÍŠTA, SAMOZAVÍRAČ</p>	1	–	–	–	1	<p>DVEŘE JSOU ZOBRAZENY V POHLEDU Z VENKU</p> <p>OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY</p> <p>NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KCE BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77</p>
D11	 <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍMI!!!</p>	<p>ROZMĚR DVEŘÍ: 2 450 x 2 100 mm, OTVÍRAVÉ KŘÍDLO 900 x 1 970 mm</p> <p>TYP DVEŘÍ: PLASTOVÉ PROSKLENÉ VSTUPNÍ DVEŘE, OTOČNĚ, PRAVĚ, S PLNOU VÝPLNÍ</p> <p>ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA</p> <p>ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ SKLO</p> <p>Ud: MAX. 1,20 W/m²K</p> <p>BARVA: INTERIÉR–BÍLÁ, EXTERIÉR–BÍLÁ</p> <p>KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ TŘÍDY 3 (KLIKA–KLIKA)–PANIKOVÉ KOVÁNÍ, PRÁH ZAPUŠTĚNÝ S PŘERUŠ. TEP. MOSTEM, KŘÍDLA ZAVĚŠENA MIN. NA 3 ZÁVĚSY, VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK TŘÍDY 3 V SYS. GENERÁLNÍHO KLÍČE</p> <p>PROFIL DVEŘÍ: PLASTOVÉ</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PRAHOVÁ TĚSNICÍ LÍŠTA</p>	1	–	–	–	1	<p>POUŽITÍ APU LÍŠT</p> <p>DRUH NEPRŮHLEDNĚHO ZASKLENÍ PŘEDLOŽIT INVESTORovi KE SCHVÁLENÍ</p> <p>PÁKOVÝ OVLADAČ OSAZEN NA STĚNU (NE VNITŘNÍ OSTĚNÍ)</p>
D12	 <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍMI!!!</p>	<p>ROZMĚR DVEŘÍ: 900 x 2 050 mm</p> <p>TYP DVEŘÍ: HLINÍKOVÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ VSTUPNÍ DVEŘE, OTOČNĚ, LEVĚ</p> <p>ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA</p> <p>ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ SKLO</p> <p>Ud: MAX. 1,20 W/m²K</p> <p>BARVA: INTERIÉR–BÍLÁ, EXTERIÉR–BÍLÁ</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ (KLIKA–KLIKA)–PANIKOVÉ KOVÁNÍ, PRÁH ZAPUŠTĚNÝ S PŘERUŠ. TEP. MOSTEM, KŘÍDLA ZAVĚŠENA MIN. NA 3 ZÁVĚSY, VLOŽKOVÝ ZÁMEK V SYS. GENERÁLNÍHO KLÍČE</p> <p>PROFIL DVEŘÍ: PLASTOVÝ</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PRAHOVÁ TĚSNICÍ LÍŠTA, ELEKTROZÁMEK, SAMOZAVÍRAČ ELEKTRONICKÝ ČÍPOVÝ SYSTÉM (PROPOJENÍ S IT A EL. VEDENÍM)</p>	1	–	–	–	1	

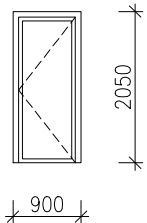
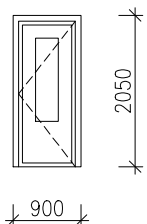
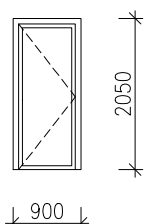
# VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ NOVÉ

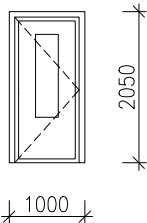
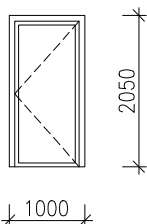
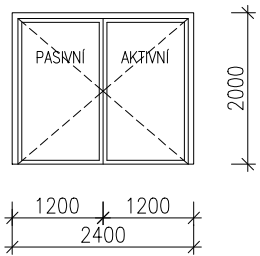
UPOZORNĚNÍ: TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI  
JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ PŘED PŘEDÁNÍM VÝROBKŮ DO VÝROBY  
JE NUTNÉ DANÉ ROZMĚRY SPOLEČNĚ S POČTEM KUSŮ NA  
MÍSTĚ OVĚŘIT

LIST 10/13

POL.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
D13		<p>ROZMĚR DVEŘÍ: 1 000 x 2 050 mm  TYP DVEŘÍ: PLASTOVÉ PLNĚ VSTUPNÍ DVEŘE, OTOČNĚ, PRAVĚ  ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA  ZASKLENÍ:  Ud: BEZ POŽADAVKU  BARVA: INTERIÉR-BÍLÁ, EXTERIÉR-BÍLÁ  KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ (KLIKA-KOULE), PRÁH S PŘERUŠ. TEP. MOSTEM, KŘÍDLO ZAVĚŠENO MIN. NA 3 ZÁVĚSY, VLOŽKOVÝ ZÁMEK V SYS. GENERÁLNÍHO KLÍČE  PROFIL DVEŘÍ: PLASTOVÝ  PŘÍSLUŠENSTVÍ: PRAHOVÁ TĚSNÍCÍ LIŠTA</p>	2	—	—	—	2	<p>DVEŘE JSOU ZOBRAZENY V POHLEDU Z VENKU</p> <p>OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY</p> <p>NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KCE BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77</p>
	ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍMI!!!							
D14		<p>ROZMĚR DVEŘÍ: 1 000 x 2 050 mm  TYP DVEŘÍ: PLASTOVÉ PLNĚ VSTUPNÍ DVEŘE, OTOČNĚ, LEVĚ  ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA  ZASKLENÍ:  Ud: BEZ POŽADAVKU  BARVA: INTERIÉR-BÍLÁ, EXTERIÉR-BÍLÁ  KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ (KLIKA-KOULE), PRÁH S PŘERUŠ. TEP. MOSTEM, KŘÍDLO ZAVĚŠENO MIN. NA 3 ZÁVĚSY, VLOŽKOVÝ ZÁMEK, V SYS. GENERÁLNÍHO KLÍČE  PROFIL DVEŘÍ: PLASTOVÝ  PŘÍSLUŠENSTVÍ: PRAHOVÁ TĚSNÍCÍ LIŠTA</p>	2	—	—	—	2	<p>POUŽITÍ APU LIŠT</p>
	ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍMI!!!							
D15		<p>ROZMĚR DVEŘÍ: 950 x 2 050 mm  TYP DVEŘÍ: HLINÍKOVÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENĚ VSTUPNÍ DVEŘE, OTOČNĚ, PRAVĚ  ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA  ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, DISTANČNÍ RÁMČEK-TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ SKLO  Ud: MAX. 1,20 W/m²K  BARVA: INTERIÉR-BÍLÁ, EXTERIÉR-BÍLÁ  KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ (KLIKA-KLIKA), PRÁH ZAPUŠTĚNÝ S PŘERUŠ. TEP. MOSTEM, KŘÍDLO ZAVĚŠENO MIN. NA 3 ZÁVĚSY, VLOŽKOVÝ ZÁMEK V SYS. GENERÁLNÍHO KLÍČE  PROFIL DVEŘÍ: HLINÍKOVÝ  PŘÍSLUŠENSTVÍ: PRAHOVÁ TĚSNÍCÍ LIŠTA</p>	1	—	—	—	1	
	ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍMI!!!							



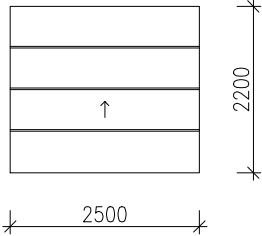
POL.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
D17		<p>ROZMĚR DVEŘÍ: 900 x 2 050 mm</p> <p>TYP DVEŘÍ: PLASTOVÉ PLNĚ VSTUPNÍ DVEŘE, OTOČNĚ, PRAVĚ</p> <p>ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA, V SESTAVĚ S PRVKEM W53</p> <p>ZASKLENÍ: –</p> <p>Ud: MAX. 1,20 W/m²K</p> <p>BARVA: INTERIÉR–BÍLÁ, EXTERIÉR–BÍLÁ</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ (KLIKA–KLIKA), PRAH ZAPUŠTĚNÝ S PŘERUŠ. TEP. MOSTEM, KŘÍDLO ZAVĚŠENO MIN. NA 3 ZÁVĚSY, VLOŽKOVÝ ZÁMEK V SYS. GENERÁLNÍHO KLÍČE</p> <p>PROFIL DVEŘÍ: PLASTOVÝ</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PRAHOVÁ TĚSNÍCÍ LIŠTA</p> <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</p>	1	–	–	–	1	<p>DVEŘE JSOU ZOBRAZENY V POHLEDU Z VENKU</p> <p>OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY</p> <p>NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KCE BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77</p>
D18		<p>ROZMĚR DVEŘÍ: 900 x 2 050 mm</p> <p>TYP DVEŘÍ: HLINÍKOVÉ PLNĚ VSTUPNÍ DVEŘE, OTOČNĚ, LEVĚ</p> <p>ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA</p> <p>ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ SKLO</p> <p>Ud: MAX. 1,20 W/m²K</p> <p>BARVA: INTERIÉR–BÍLÁ, EXTERIÉR–BÍLÁ</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ (KLIKA–KLIKA), PRAH ZAPUŠTĚNÝ S PŘERUŠ. TEP. MOSTEM, KŘÍDLO ZAVĚŠENO MIN. NA 3 ZÁVĚSY, VLOŽKOVÝ ZÁMEK V SYS. GENERÁLNÍHO KLÍČE</p> <p>PROFIL DVEŘÍ: HLINÍKOVÝ</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PRAHOVÁ TĚSNÍCÍ LIŠTA</p> <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</p>	1	–	–	–	1	<p>POUŽITÍ APU LIŠT</p>
D19		<p>ROZMĚR DVEŘÍ: 900 x 2 050 mm</p> <p>TYP DVEŘÍ: PLASTOVÉ PLNĚ VSTUPNÍ DVEŘE, OTOČNĚ, LEVĚ</p> <p>ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA</p> <p>ZASKLENÍ: –</p> <p>Ud: MAX. 1,20 W/m²K</p> <p>BARVA: INTERIÉR–BÍLÁ, EXTERIÉR–BÍLÁ</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ (KLIKA–KLIKA), PRAH ZAPUŠTĚNÝ S PŘERUŠ. TEP. MOSTEM, KŘÍDLO ZAVĚŠENO MIN. NA 3 ZÁVĚSY, VLOŽKOVÝ ZÁMEK V SYS. GENERÁLNÍHO KLÍČE</p> <p>PROFIL DVEŘÍ: PLASTOVÝ</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PRAHOVÁ TĚSNÍCÍ LIŠTA</p> <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</p>	1	–	–	–	1	

POL.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
D20		<p>ROZMĚR DVEŘÍ: 1 000 x 2 050 mm  TYP DVEŘÍ: HLINÍKOVÉ PLNĚ VSTUPNÍ DVEŘE, OTOČNÉ, PRAVĚ  ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA  ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ SKLO  Ud: MAX. 1,20 W/m²K  BARVA: INTERIÉR–BÍLÁ, EXTERIÉR–BÍLÁ  KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ (KLIKA–KLIKA), PRÁH ZAPUŠTĚNÝ S PŘERUŠ. TEP. MOSTEM, KŘÍDLO ZAVĚŠENO MIN. NA 3 ZÁVĚSY, VLOŽKOVÝ ZÁMEK V SYS. GENERÁLNÍHO KLÍČE</p> <p>PROFIL DVEŘÍ: HLINÍKOVÝ  PŘÍSLUŠENSTVÍ: PRAHOVÁ TĚSNÍCÍ LÍŠTA</p> <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</p>	1	–	–	–	1	<p>DVEŘE JSOU ZOBRAZENY V POHLEDU Z VENKU</p> <p>OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY</p> <p>NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KCE BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77</p>
D21		<p>ROZMĚR DVEŘÍ: 1 000 x 2 050 mm  TYP DVEŘÍ: PLASTOVÉ PLNĚ VSTUPNÍ DVEŘE, OTOČNÉ, LEVĚ  ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA  ZASKLENÍ: –  Ud: MAX. 1,20 W/m²K  BARVA: INTERIÉR–BÍLÁ, EXTERIÉR–BÍLÁ  KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ (KLIKA–KLIKA), PRÁH ZAPUŠTĚNÝ S PŘERUŠ. TEP. MOSTEM, KŘÍDLO ZAVĚŠENO MIN. NA 3 ZÁVĚSY, VLOŽKOVÝ ZÁMEK V SYS. GENERÁLNÍHO KLÍČE</p> <p>PROFIL DVEŘÍ: PLASTOVÝ  PŘÍSLUŠENSTVÍ: PRAHOVÁ TĚSNÍCÍ LÍŠTA</p> <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</p>	1	–	–	–	1	<p>POUŽITÍ APU LÍŠT</p>
D22		<p>ROZMĚR VRAT: 2 400 x 2 000 mm  TYP VRAT: PLASTOVÁ PLNÁ VRATA, OTOČNÁ, DVOUKŘÍDLÁ  ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA  ZASKLENÍ: –  Ud: BEZ POŽADAVKU  BARVA: INTERIÉR–BÍLÁ, EXTERIÉR–BÍLÁ  KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ (KLIKA–KOULE), PRÁH ZAPUŠTĚNÝ S PŘERUŠ. TEP. MOSTEM, KŘÍDLA ZAVĚŠENA MIN. NA 3 ZÁVĚSY, VLOŽKOVÝ ZÁMEK</p> <p>PROFIL VRAT: PLASTOVÝ  PŘÍSLUŠENSTVÍ: PRAHOVÁ TĚSNÍCÍ LÍŠTA, VRATA V SYS. GENERÁLNÍHO KLÍČE</p> <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</p>	1	–	–	–	1	

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI  
SOŠ A SOU STAVEBNÍ KOLÍN

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ  
NOVÉ

UPOZORNĚNÍ: TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI  
JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ PŘED PŘEDÁNÍM VÝROBKŮ DO VÝROBY  
JE NUTNÉ DANÉ ROZMĚRY SPOLEČNĚ S POČTEM KUSŮ NA  
MÍSTĚ OVĚŘIT

POL.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
D23		<p>ROZMĚR VRAT: 2 500 x 2 200 mm TYP VRAT: SEKČNÍ, VÝSUVNÁ, DVOUKŘÍDLÁ Z EXTRUDOVANÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: – Ud: BEZ POŽADAVKU BARVA: INTERIÉR–BÍLÁ, EXTERIÉR–BÍLÁ KOVÁNÍ: POZINKOVANÉ OCELOVÉ PROFILY, STROPNÍ POHON ELEKTRICKÝ, KLIKA PRO NOUZOVÉ OTEVŘENÍ VERZE SE SNÍŽENÝM KOVÁNÍM PROFIL VRAT: EXTRUDOVANÝ HLINÍKOVÝ PŘÍSLUŠENSTVÍ: KLIKA PRO NOUZOVÉ MECHANICKÉ OTEVŘENÍ VRAT PŘI VÝPADKU EL. ENERGIE, POJISTNÁ PRAHOVÁ LIŠTA PROTI SEVŘENÍ (S FUNKCÍ ZPĚTNÉHO OTEVŘENÍ VRAT), EXTERNÍ PŘIJÍMAČ A DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ, BLOKACE PROTI UZAVŘENÍ ZE VNITŘ, ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA S TROJTLAČÍTKEM, ELEKTOR–POHON, ELEK. KABELÁŽ (PŘÍVOD)</p> <p>ROZMĚROVĚ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</p>	1	–	–	–	1	<p>DVEŘE JSOU ZOBRAZENY V POHLEDU Z VENKU</p> <p>OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY</p> <p>NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KCE BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77</p> <p>POUŽITÍ APU LIŠT</p>

# VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ STÁVAJÍCÍ PO VÝMĚNĚ

POL.	POPIS – ROZMĚR – VLASTNOSTI	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
W01	OKNO PLASTOVÉ, 1200 x 2200 mm, $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 5-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBVODOVÉ + STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 – $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , HLINÍKOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	–	6	–	–	6	
W02	OKNO PLASTOVÉ, 1200 x 2100 mm, $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 5-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBVODOVÉ + STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 – $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , HLINÍKOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	–	4	–	–	4	
W03	OKNO PLASTOVÉ, 1200 x 1500 mm, $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 5-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBVODOVÉ + STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 – $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , HLINÍKOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	–	–	20	–	20	
W04	OKNO PLASTOVÉ, 1200 x 2300 mm, $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 5-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBVODOVÉ + STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 – $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , HLINÍKOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	–	7	–	–	7	
W05	OKNO PLASTOVÉ, 1450 x 1800 mm, $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 5-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBVODOVÉ + STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 – $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , HLINÍKOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	–	4	4	–	8	
W06	OKNO PLASTOVÉ, 1450 x 850 mm, $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 5-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBVODOVÉ + STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 – $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , HLINÍKOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	4	–	–	–	4	
W07	OKNO PLASTOVÉ, 1450 x 1800 mm, $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 5-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBVODOVÉ + STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 – $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , HLINÍKOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	–	5	7	–	12	
W08	OKNO PLASTOVÉ, 550 x 1150 mm, $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 5-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBVODOVÉ + STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 – $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , HLINÍKOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	–	2	2	–	4	



# VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ STÁVAJÍCÍ PO VÝMĚNĚ

POL.	POPIS – ROZMĚR – VLASTNOSTI	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
W09	OKNO PLASTOVÉ, 2050 x 1500 mm, $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 5-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBVODOVÉ + STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 – $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , HLINÍKOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	–	–	4	–	4	
W10	OKNO PLASTOVÉ, 1150 x 2150 mm, $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 5-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBVODOVÉ + STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 – $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , HLINÍKOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	–	4	–	–	4	
W11	OKNO PLASTOVÉ, 600 x 900 mm, $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 5-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBVODOVÉ + STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 – $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , HLINÍKOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	–	1	–	–	1	
W12	OKNO PLASTOVÉ, 2050 x 1500 mm, $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 5-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBVODOVÉ + STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 – $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , HLINÍKOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	–	1	6	–	7	
W13	OKNO PLASTOVÉ, 1150 x 1500 mm, $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 5-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBVODOVÉ + STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 – $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , HLINÍKOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	–	3	–	–	3	
W14	OKNO PLASTOVÉ, 1850 x 1500 mm, $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 5-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBVODOVÉ + STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 – $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , HLINÍKOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	–	3	–	–	3	
W15	OKNO PLASTOVÉ, 600 x 900 mm, $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 5-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBVODOVÉ + STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 – $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , HLINÍKOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	–	1	1	–	2	
W16	OKNO PLASTOVÉ, 1500 x 1800 mm, $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 5-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBVODOVÉ + STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 – $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , HLINÍKOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	1	–	–	–	1	

# VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ STÁVAJÍCÍ PO VÝMĚNĚ

POL.	POPIS – ROZMĚR – VLASTNOSTI	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
W17	OKNO PLASTOVÉ, 1150 x 850 mm, $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 5-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBVODOVÉ + STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 – $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , HLINÍKOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	1	–	–	–	1	
W18	OKNO PLASTOVÉ, 1150 x 1750 mm, $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 5-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBVODOVÉ + STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 – $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , HLINÍKOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	–	1	–	–	1	
W19	OKNO PLASTOVÉ, 600 x 600 mm, $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 5-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBVODOVÉ + STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 – $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , HLINÍKOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	1	–	–	–	1	
W20	OKNO PLASTOVÉ, 850 x 1500 mm, $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 5-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBVODOVÉ + STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 – $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , HLINÍKOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	–	1	–	–	1	
W21	OKNO PLASTOVÉ, 1200 x 1200 mm, $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 5-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBVODOVÉ + STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 – $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , HLINÍKOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	–	–	1	–	1	
W22	OKNO PLASTOVÉ, 1200 x 1500 mm, $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 5-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBVODOVÉ + STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 – $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , HLINÍKOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	–	1	–	–	1	
W23	OKNO PLASTOVÉ, 2100 x 1500 mm, $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 5-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBVODOVÉ + STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 – $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , HLINÍKOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	–	–	4	–	4	
W24	OKNO PLASTOVÉ, 1750 x 1500 mm, $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 5-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBVODOVÉ + STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 – $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , HLINÍKOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	–	4	–	–	4	

# VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ STÁVAJÍCÍ PO VÝMĚNĚ

POL.	POPIS – ROZMĚR – VLASTNOSTI	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
W25	OKNO PLASTOVÉ, 500 x 800 mm, $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 5-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBVODOVÉ + STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 – $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , HLINÍKOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	–	4	4	–	8	
W26	OKNO PLASTOVÉ, 2100 x 2400 mm, $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 5-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBVODOVÉ + STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 – $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , HLINÍKOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	6	11	11	5	33	
W27	OKNO PLASTOVÉ, 3000 x 4150 mm, $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 5-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBVODOVÉ + STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 – $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , HLINÍKOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	–	–	1	–	1	
W28	OKNO PLASTOVÉ, 3000 x 2350 mm, $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 5-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBVODOVÉ + STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 – $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , HLINÍKOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	–	1	–	–	1	
W28a	OKNO PLASTOVÉ, 3000 x 2350 mm, $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 5-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBVODOVÉ + STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 – $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , HLINÍKOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	1	–	–	–	1	
W29	OKNO PLASTOVÉ, 1500 x 1800 mm, $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 5-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBVODOVÉ + STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 – $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , HLINÍKOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	–	4	4	–	8	
W30	OKNO PLASTOVÉ, 2100 x 2400 mm, $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 5-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBVODOVÉ + STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 – $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , HLINÍKOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	5	5	5	5	20	
W31	OKNO PLASTOVÉ, 850 x 1800 mm, $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 5-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBVODOVÉ + STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 – $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , HLINÍKOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	3	3	3	3	12	

# VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ STÁVAJÍCÍ PO VÝMĚNĚ

POL.	POPIS – ROZMĚR – VLASTNOSTI	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
W32	OKNO PLASTOVĚ, 1500 x 1100 mm, $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 5-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, CELOOBVODOVĚ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBVODOVĚ + STŘEDOVĚ TĚSNĚNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 – $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , HLINÍKOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	6	–	–	–	6	
W33	OKNO PLASTOVĚ, 850 x 1800 mm, $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 5-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, CELOOBVODOVĚ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBVODOVĚ + STŘEDOVĚ TĚSNĚNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 – $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , HLINÍKOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	3	3	3	3	12	
W34	OKNO PLASTOVĚ, 850 x 2100 mm, $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 5-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, CELOOBVODOVĚ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBVODOVĚ + STŘEDOVĚ TĚSNĚNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 – $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , HLINÍKOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	2	2	2	2	8	
W36	OKNO PLASTOVĚ, 1500 x 900 mm, $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 5-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, CELOOBVODOVĚ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBVODOVĚ + STŘEDOVĚ TĚSNĚNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 – $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , HLINÍKOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	1	–	–	–	1	
W37	OKNO PLASTOVĚ, 2000 x 1100 mm, $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 5-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, CELOOBVODOVĚ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBVODOVĚ + STŘEDOVĚ TĚSNĚNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 – $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , HLINÍKOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	2	–	–	–	2	
W52	OKNO PLASTOVĚ, 900 x 1300 mm, $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 5-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, CELOOBVODOVĚ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBVODOVĚ + STŘEDOVĚ TĚSNĚNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 – $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , HLINÍKOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	–	–	1	–	1	
D01	DVEŘE PLASTOVĚ BALKONOVĚ, 2350 x 3050 mm, $U_d=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 5-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, CELOOBVODOVĚ BEZP. KOVÁNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 – $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , HLINÍKOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	–	1	1	1	3	
D02	DVEŘE PLASTOVĚ BALKONOVĚ, 2350 x 3050 mm, $U_d=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 5-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, CELOOBVODOVĚ BEZP. KOVÁNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 – $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , HLINÍKOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	–	1	1	–	2	



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. Štefan Hudáček  
Zodpovědný projektant:  
Ing. Vítězslav Gregar

PROJEKT:

**Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a  
SOU stavební Kolín**

STAVEBNÍK:

Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební  
Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín

ČÁST, PROFESE:

**ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

VÝKRES:

**VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ**

*razítko a podpis*

Zakázkové číslo:

**150260**

Paré:

Datum:

**19.6.2015**

Část:

**D.1.1**

Stupeň:

**DPS**

Změna:

**00**

Č.výkr.:

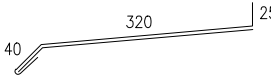
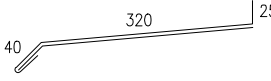
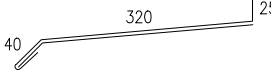
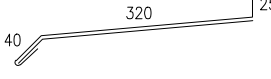
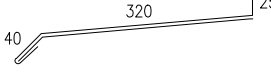
**64**

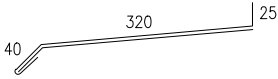
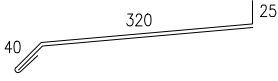
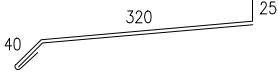
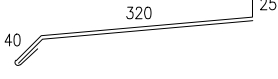
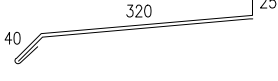
Formát:

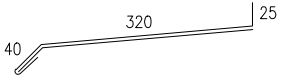
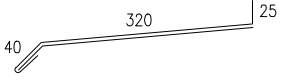
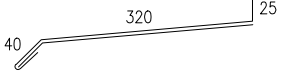
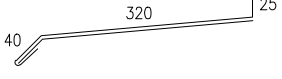
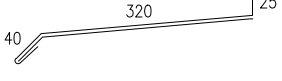
**7 x A4**

Měřítko:

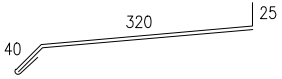
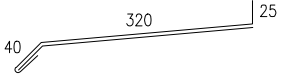
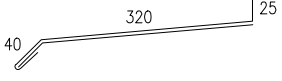
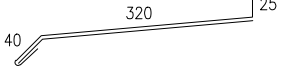
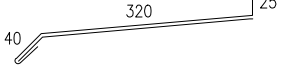
**1:100**

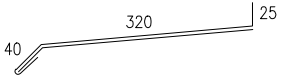
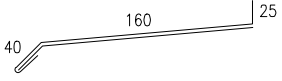
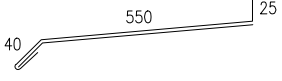
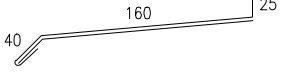
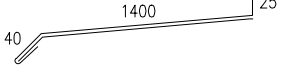
POL	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
K01	  ROZMĚROVĚ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVANÍM PRO SAMOSTATNĚ OKNO, VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ DĚLKA 1200 mm BARVA – BÍLÁ	1	18	21	–	40	VŠECHNY PRVKY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!  KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY JSOU UVAŽOVANÉ VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘIPOJOVACÍHO A TĚSNÍČÍHO MATERIÁLU  PŘI PROVÁDĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH. VÝROBKŮ DODRŽOVAT PLATNOU NORMU ČSN
K02	  ROZMĚROVĚ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVANÍM PRO SAMOSTATNĚ OKNO, VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ DĚLKA 1450 mm BARVA – BÍLÁ	4	9	11	0	24	
K03	  ROZMĚROVĚ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVANÍM PRO SAMOSTATNĚ OKNO, VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ DĚLKA 550 mm BARVA – BÍLÁ	0	2	0	0	2	
K04	  ROZMĚROVĚ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVANÍM PRO SAMOSTATNĚ OKNO, VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ DĚLKA 2050 mm BARVA – BÍLÁ	0	1	10	0	11	
K05	  ROZMĚROVĚ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVANÍM PRO SAMOSTATNĚ OKNO, VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ DĚLKA 1150 mm BARVA – BÍLÁ	3	9	0	0	12	

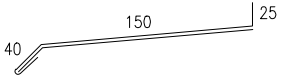
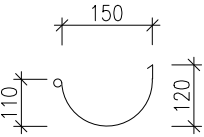
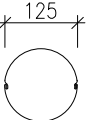
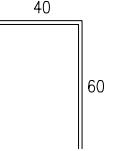
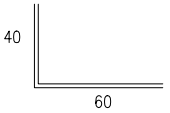
POL	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
K06	  ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM PRO SAMOSTATNÉ OKNO, VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ DĚLKA 600 mm BARVA – BÍLÁ	3	2	1	0	6	VŠECHNY PRVKY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!  KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY JSOU UVAŽOVANÉ VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘIPOJOVACÍHO A TĚSNÍČÍHO MATERIÁLU  PŘI PROVÁDĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH. VÝROBKŮ DODRŽOVAT PLATNOU NORMU ČSN
K07	  ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM PRO SAMOSTATNÉ OKNO, VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ DĚLKA 1850 mm BARVA – BÍLÁ	0	3	0	0	3	
K08	  ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM PRO SAMOSTATNÉ OKNO, VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ DĚLKA 1500 mm BARVA – BÍLÁ	9	4	4	0	17	
K09	  ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM PRO SAMOSTATNÉ OKNO, VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ DĚLKA 850 mm BARVA – BÍLÁ	11	9	8	8	36	
K10	  ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM PRO SAMOSTATNÉ OKNO, VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ DĚLKA 2100 mm BARVA – BÍLÁ	11	16	20	10	57	


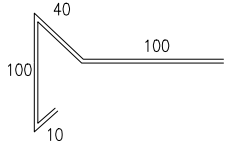
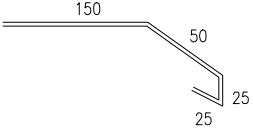
POL	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
K11	  ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM PRO SAMOSTATNĚ OKNO, VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ DĚLKA 1750 mm BARVA – BÍLÁ	0	4	0	0	4	VŠECHNY PRVKY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!  KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY JSOU UVAŽOVANÉ VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘIPOJOVACÍHO A TĚSNÍČÍHO MATERIÁLU  PŘI PROVÁDĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH. VÝROBKŮ DODRŽOVAT PLATNOU NORMU ČSN
K12	  ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM PRO SAMOSTATNĚ OKNO, VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ DĚLKA 500 mm BARVA – BÍLÁ	0	4	4	0	8	
K13	  ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM PRO SAMOSTATNĚ OKNO, VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ DĚLKA 3000 mm BARVA – BÍLÁ	1	1	1	0	3	
K14	  ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM PRO SAMOSTATNĚ OKNO, VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ DĚLKA 2000 mm BARVA – BÍLÁ	2	0	0	0	2	
K15	  ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM PRO SAMOSTATNĚ OKNO, VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ DĚLKA 650 mm BARVA – BÍLÁ	0	1	0	0	1	



POL	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
K16	 ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVANÍM PRO SAMOSTATNÉ OKNO, VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ DĚLKA 470 mm BARVA – BÍLÁ	1	0	0	0	1	VŠECHNY PRVKY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!  KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY JSOU UVAŽOVANÉ VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘIPOJOVACÍHO A TĚSNÍČÍHO MATERIÁLU  PŘI PROVÁDĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH. VÝROBKŮ DODRŽOVAT PLATNOU NORMU ČSN
K17	 ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVANÍM PRO SAMOSTATNÉ OKNO, VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ DĚLKA 900 mm BARVA – BÍLÁ	5	0	1	0	6	
K18	 ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVANÍM PRO SAMOSTATNÉ OKNO, VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ DĚLKA 1000 mm BARVA – BÍLÁ	7	0	0	0	7	
K19	 ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVANÍM PRO SAMOSTATNÉ OKNO, VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ DĚLKA 600 mm BARVA – BÍLÁ	1	0	0	0	1	
K20	 ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVANÍM PRO SAMOSTATNÉ OKNO, VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ DĚLKA 1100 mm BARVA – BÍLÁ	1	0	0	0	1	

POL	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
K21	  ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM PRO SAMOSTATNĚ OKNO, VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ DĚLKA 1000 mm BARVA – BÍLÁ	1	0	0	0	1	VŠECHNY PRVKY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!  KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY JSOU UVAŽOVANÉ VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘIPOJOVACÍHO A TĚSNÍČÍHO MATERIÁLU
K22	  ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM	OPLECHOVÁNÍ PŘEDSAZENÉ ZDI POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 225 mm; CELKOVÁ DĚLKA 35,1 m V ODSTÍNU DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ						PŘI PROVÁDĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH. VÝROBKŮ DODRŽOVAT PLATNOU NORMU ČSN
K23	  ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM	VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ SKŘÍNĚ HUP POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 615 mm, DĚLKA 850 mm V ODSTÍNU DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ	1	0	0	0	1	
K24	  ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 225 mm; CELKOVÁ DĚLKA 13,3 m V ODSTÍNU DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ						
K25	  ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM	OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY U NEREZOVÉHO KOMÍNU POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 1465 mm, DĚLKA 1500 mm V ODSTÍNU DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ						

POL	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS		POZNÁMKA
K26	 <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM</p>	<p>OKAPNICE SOKLOVÉ ČÁSTI POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 215 mm, CELKOVÁ DĚLKA 23,4 m V ODSTÍNU DLE BAREVNĚHO ŘEŠENÍ</p>	<p>VŠECHNY PRVKY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!</p> <p>KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY JSOU UVAŽOVANÉ VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘIPOJOVACÍHO A TĚSNÍČÍHO MATERIÁLU</p>
K27	 <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM</p>	<p>NOVÉ ŽLABY PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÉ BUDOU SOUČÁSTÍ OKAPOVÉHO SYSTÉMU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, DLE ČSN EN 612 ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 330 mm, CELKOVÁ DĚLKA 212,6 m, tl. 0,5 mm VČ. DOPLŇKŮ A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ (ŽLABOVÉ HÁKY, ČELA, ŽLABOVÉ SPOJKY, ATD.)</p>	<p>PŘI PROVÁDĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH. VÝROBKŮ DODRŽOVAT PLATNOU NORMU ČSN</p>
K28	 <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM</p>	<p>NOVÉ DEŠŤOVÉ ODPADNÍ TROUBY BUDOU SOUČÁSTÍ OKAPOVÉHO SYSTÉMU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, DLE ČSN EN 612, DN 120 mm CELKOVÁ DĚLKA 117 m, tl. 0,5 mm VČ. DOPLŇKŮ A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ (KOLENA, OBJÍMKY, KŮNICKÉ KOTLÍKY, ŠROUBOVACÍ SPONY, ATD.)</p>	
K29	 <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM</p>	<p>ROHOVÁ LIŠTA – SYSTÉMOVÝ PRVEK STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE POPLASTOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL. 0,6 mm, VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 100 mm; CELKOVÁ DĚLKA 124 m</p>	
K30	 <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM</p>	<p>ROHOVÁ LIŠTA – SYSTÉMOVÝ PRVEK STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE POPLASTOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL. 0,6 mm, VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 100 mm; CELKOVÁ DĚLKA 306,9 m</p>	

POL	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS		POZNÁMKA
K31	  ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM	STĚNOVÁ LIŠTA – SYSTÉMOVÝ PRVEK STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE POPLASTOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL. 0,6 mm, VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 100 mm; CELKOVÁ DĚLKA 41,8 m	VŠECHNY PRVKY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!  KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY JSOU UVAŽOVANÉ VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘIPOJOVACÍHO A TĚSNÍČÍHO MATERIÁLU  PŘI PROVÁDĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH. VÝROBKŮ DODRŽOVAT PLATNOU NORMU ČSN
K32	  ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM	ATIKOVÁ OKAPNICE HÁKOVÁ – SYSTÉMOVÝ PRVEK OPLECHOVÁNÍ ATIK POPLASTOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL. 0,6 mm, VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 250 mm; CELKOVÁ DĚLKA 149,5 m	
K33	  ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM	ATIKOVÁ OKAPNICE – SYSTÉMOVÝ PRVEK STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE POPLASTOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL. 0,6 mm, VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 250 mm; CELKOVÁ DĚLKA 601,5 m	



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. Štefan Hudáček**  
Zodpovědný projektant:  
**Ing. Vítězslav Gregar**

PROJEKT:

**Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a  
SOU stavební Kolín**

STAVEBNÍK:

Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební  
Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín

ČÁST, PROFESE:

**ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

VÝKRES:

**VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ**

*razítko a podpis*

Zakázkové číslo:

**150260**

Paré:

Datum:

**19.6.2015**

Část:

**D.1.1**

Stupeň:

**DPS**

Změna:

**00**

Č.výkr.:

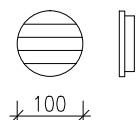
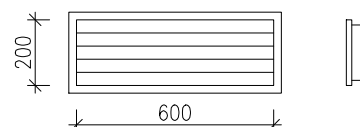
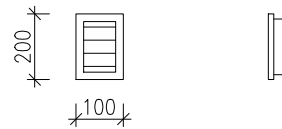
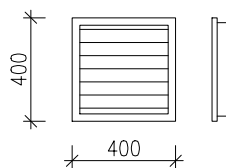
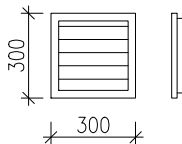
**65**

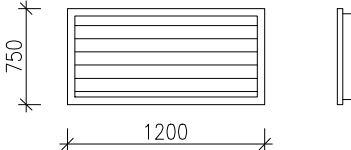
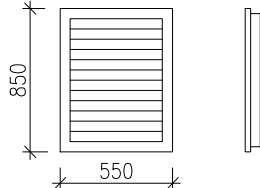
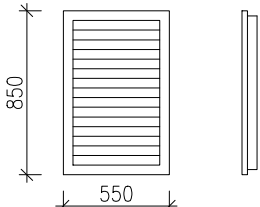
Formát:

**2 x A4**

Měřítko:

**1:100**

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS					1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA					
PL1	<div></div> <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</p>					PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA SE SÍTKOU PROTI PTACTVU A HMYZU PRŮMĚR Ø 100 mm					-	-	3	-	3	VŠECHNY PRVKY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!
PL2	<div></div> <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</p>					PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA SE SÍTKOU PROTI PTACTVU A HMYZU ROZMĚR 600x200 mm					1	-	-	-	1	
PL3	<div></div> <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</p>					PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA SE SÍTKOU PROTI PTACTVU A HMYZU ROZMĚR 100x200 mm					1	-	-	-	1	
PL4	<div></div> <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</p>					PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA SE SÍTKOU PROTI PTACTVU A HMYZU ROZMĚR 400x400 mm					3	-	-	-	3	
PL5	<div></div> <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</p>					PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA SE SÍTKOU PROTI PTACTVU A HMYZU ROZMĚR 300x300 mm					1	-	-	-	1	

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS					1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA					
PL6	<div></div> <div>ROZMĚROVĚ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</div>					PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA SE SÍTKOU PROTI PTACTVU A HMYZU ROZMĚR 1200x750 mm					1	–	–	–	1	VŠECHNY PRVKY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!
PL7	<div></div> <div>ROZMĚROVĚ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</div>										2	–	–	–	2	
PL8	<div></div> <div>ROZMĚROVĚ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</div>					PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA SE SÍTKOU PROTI PTACTVU A HMYZU ROZMĚR 550x850 mm					1	–	–	–	1	
PL9																
PL10																

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. Štefan Hudáček**  
Zodpovědný projektant:  
**Ing. Vítězslav Gregar**

PROJEKT:

**Zateplení a výměna výplní otvorů – SOŠ stavební a  
SOU stavební Kolín**

STAVEBNÍK:

Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební  
Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín

ČÁST, PROFESE:

**ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

VÝKRES:

**VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ**

*razítko a podpis*

Zakázkové číslo:

**150260**

Paré:

Datum:

**19.6.2015**

Část:

**D.1.1**

Stupeň:

**DPS**

Změna:

**00**

Č.výkr.:

**66**

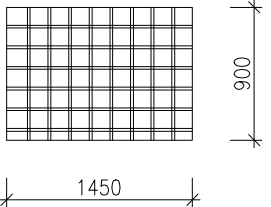
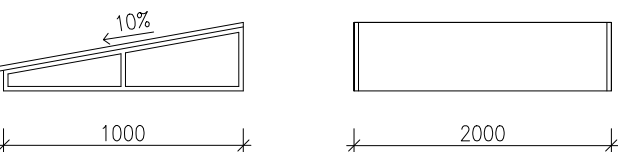
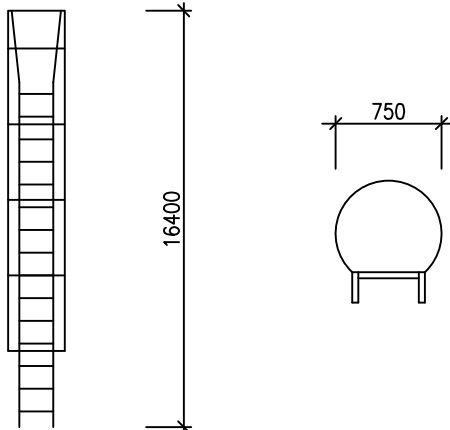
Formát:

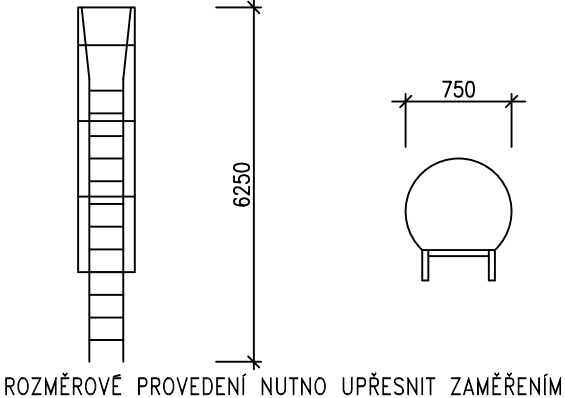
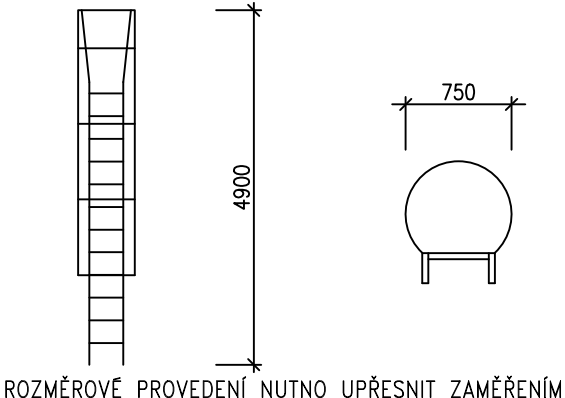
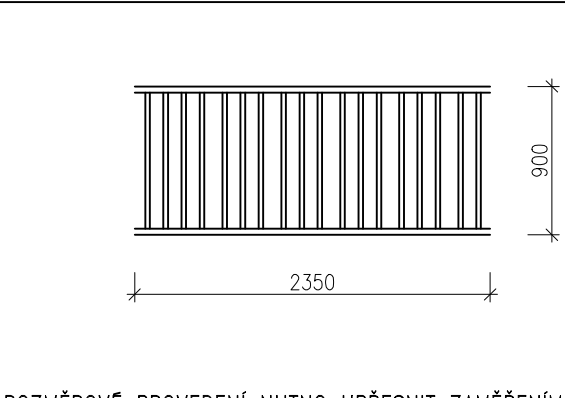
**3 x A4**

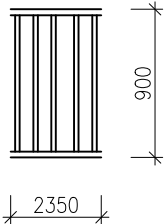
Měřítko:

**1:100**



POL	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS		CELKEM	POZNÁMKA
Z01	 <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM</p>	<p>PEVNÁ OKENNÍ MŘÍŽ</p> <p>MATERIÁL: OCEL S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM (DLE ISO 1461) TL. 85 MIKROMETRŮ + PRÁŠKOVÝ VYPALOVANÝ LAK TL. 85 MIKROMETRŮ, HNĚDÁ BARVA</p> <p>RÁM–OCEL JAKEL 20x20 mm, VÝPLŇ–PLOCHÁ OCEL 5x20 mm</p> <p>ROZMĚRY: PRO OTVOR 1450x900 mm</p>	4	<p>VŠECHNY PRVKY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!</p> <p>ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY JSOU UVAŽOVANÉ VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘIPOJOVACÍHO A TĚSNÍČÍHO MATERIÁLU</p> <p>PŘI PROVÁDĚNÍ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ DODRŽOVAT PLATNOU NORMU ČSN</p>
Z02	 <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM</p>	<p>PŘÍSTŘEŠEK NAD VSTUPEM DO OBJEKTU</p> <p>MATERIÁL: OCEL S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM (DLE ISO 1461) TL. 85 MIKROMETRŮ + LAKOVÁNÍ TL. 85 MIKROMETRŮ</p> <p>KRYTINA: VLNITÉ POLYKARBONÁTOVÉ DESKY S POVRCHOVOU KRUPÍČKOU NA VNITŘNÍ STRANĚ</p> <p>INDEX ŠÍŘENÍ PLAMENE i=0 mm/min, NEODKAPÁVÁ ANI NEODPADÁVÁ</p> <p>ODOLNOST VŮČI KRUPOBITÍ A UV ZÁŘENÍ</p> <p>ROZMĚRY: 1000x2000 mm</p>	2	
Z03	 <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM</p>	<p>SVISLÝ OCELOVÝ ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM</p> <p>MATERIÁL: OCEL S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM (DLE ISO 1461) TL. 85 MIKROMETRŮ + PRÁŠKOVÝ VYPALOVANÝ LAK TL. 85 MIKROMETRŮ, ŠEDÁ BARVA</p> <p>ROZMĚRY: PŘÍČLE V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 300 mm, BOČNICE V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 450 mm, OCHRANNÝ KOŠ D= 750 mm S UZAMYKATELNOU MŘÍŽÍ VÝLEZU</p> <p>PROVEDENÍ DLE ČSN 74 3282</p>	1	

POL	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS		CELKEM	POZNÁMKA
Z04	 <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM</p>	<p>SVISLÝ OCELOVÝ ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM</p> <p>MATERIÁL: OCEL S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM (DLE ISO 1461) TL. 85 MIKROMETRŮ + PRÁŠKOVÝ VYPALOVANÝ LAK TL. 85 MIKROMETRŮ, ŠEDÁ BARVA</p> <p>ROZMĚRY: PŘÍČLE V OSOVĚ VZDÁLENOSTI 300 mm, BOČNICE V OSOVĚ VZDÁLENOSTI 450 mm, OCHRANNÝ KOŠ D= 750 mm S UZAMYKATELNOU MŘÍŽÍ VÝLEZU</p> <p>PROVEDENÍ DLE ČSN 74 3282</p>	1	<p>VŠECHNY PRVKY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!</p> <p>ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY JSOU UVAŽOVANÉ VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘIPOJOVACÍHO A TĚSNÍČÍHO MATERIÁLU</p> <p>PŘI PROVÁDĚNÍ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ DODRŽOVAT PLATNOU NORMU ČSN</p>
Z05	 <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM</p>	<p>SVISLÝ OCELOVÝ ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM</p> <p>MATERIÁL: OCEL S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM (DLE ISO 1461) TL. 85 MIKROMETRŮ + PRÁŠKOVÝ VYPALOVANÝ LAK TL. 85 MIKROMETRŮ, ŠEDÁ BARVA</p> <p>ROZMĚRY: PŘÍČLE V OSOVĚ VZDÁLENOSTI 300 mm, BOČNICE V OSOVĚ VZDÁLENOSTI 450 mm, OCHRANNÝ KOŠ D= 750 mm S UZAMYKATELNOU MŘÍŽÍ VÝLEZU</p> <p>PROVEDENÍ DLE ČSN 74 3282</p>	1	
Z06	 <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM</p>	<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ</p> <p>MATERIÁL: OCEL S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM (DLE ISO 1461) TL. 85 MIKROMETRŮ + PRÁŠKOVÝ VYPALOVANÝ LAK TL. 85 MIKROMETRŮ, HNĚDÁ BARVA</p> <p>RÁM–OCEL JAKEL 20x20 mm, VÝPLŇ–PLOCHÁ OCEL 5x20 mm</p> <p>ROZMĚRY: 2350 x 900 mm</p>	3	

POL	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS		CELKEM	POZNÁMKA
Z07	<div></div> <div>ROZMĚROVĚ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM</div>	<div>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ (BRANKA)</div> <div>MATERIÁL: OCEL S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM (DLE ISO 1461) TL. 85 MIKROMETRŮ + PRÁŠKOVÝ VYPALOVANÝ LAK TL. 85 MIKROMETRŮ, HNĚDÁ BARVA</div> <div>RÁM–OCEL JAKEL 20x20 mm, VÝPLŇ–PLOCHÁ OCEL 5x20 mm</div> <div>2x ZÁVĚS</div> <div>ROZMĚRY: 600 x 900 mm</div>	3	<div>VŠECHNY PRVKY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!</div> <div>ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY JSOU UVAŽOVANÉ VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘIPOJOVACÍHO A TĚSNÍČÍHO MATERIÁLU</div> <div>PŘI PROVÁDĚNÍ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ DODRŽOVAT PLATNOU NORMU ČSN</div>