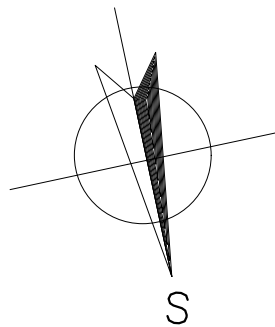


LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ/ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ OKENNÍ VÝPLNĚ
- BOURANÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ



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 PROVÁDĚNÝMI PRACEMI

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTN.	PLOCHA m ²	POVR.PODLAHA	POVRCH.STĚNY
101	WC ŽENY	1,35	KERAM.DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
102	PŘEDSÍŇ	3,00	KERAM.DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
103	ŠATNA ŽEN	4,80	KERAM.DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
104	UMÝVÁRNA ŽEN	7,30	KERAM.DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
105	WC MUŽŮ	2,10	KERAM.DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
106	WC MUŽŮ	1,12	KERAM.DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
107	WC MUŽŮ	1,12	KERAM.DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
108	PŘEDSÍŇ	8,54	KERAM.DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
109	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,82	KERAM.DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
110	ŠATNA MUŽŮ	19,89	KERAM.DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
111	UMÝVÁRNA MUŽŮ	16,78	KERAM.DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
112	ŠATNA MUŽŮ	20,18	KERAM.DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
113	SUŠÁRNA ODĚVŮ	11,47	KERAM.DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
114	PŘEDSÍŇ	3,25	KERAM.DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
115	POKOJ–POHOTOV.	11,70	KERAM.DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
116	PŘEDSÍŇ	3,37	KERAM.DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
117	POKOJ–POHOTOV.	12,25	KERAM.DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
118	PŘEDSÍŇ	3,37	KERAM.DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
119	POKOJ–POHOTOV.	12,15	KERAM.DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
120	PŘEDSÍŇ	3,37	KERAM.DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
121	POKOJ–POHOTOV.	12,15	KERAM.DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
122	PŘEDSÍŇ	3,87	KERAM.DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
123	POKOJ–POHOTOV.	12,15	KERAM.DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
124	PŘEDSÍŇ	3,25	KERAM.DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
125	SKLAD	15,08	CEMEN.POTĚR	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
126	SKLAD	23,59	CEMEN.POTĚR	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
127	JÍDELNA	27,30	KERAM.DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
128	OHŘÍVÁRN.STRAVY	13,84	KERAM.DLAŽBA	OBKLAD
129	VÝDEJ STRAVY	8,18	KERAM.DLAŽBA	OBKLAD
130	WC	1,35	KERAM.DLAŽBA	OBKLAD
131	WC	1,12	KERAM.DLAŽBA	OBKLAD
132	PŘEDSÍŇ+SPRCHA	12,30	KERAM.DLAŽBA	OBKLAD
133	POKOJ	5,20	KERAM.DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
134	KANCELÁŘ	22,60	KERAM.DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
135	STROJOVNA	7,80	CEMEN.POTĚR	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
136	DENNÍ MÍSTNOST	9,15	PVC	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
137	VRÁTNICE	8,40	PVC	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
138	CHODBA	34,53	KERAM.DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
139	CHODBA	28,73	KERAM.DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ

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. Jan Kovář
Zodpovědný projektant:
Ing. Vítězslav Gregar

PROJEKT:
**Administrativní budova cestmistrovství Jaroměř,
Do končin čp. 396**

STAVEBNÍK:
Královéhradecký kraj v zastoupení SÚS Královéhradeckého kraje a.s.
Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové

ČÁST, PROFESE:
ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
PŮDORYS 1NP – STÁVAJÍCÍ STAV

razítko a podpis

Zakázkové číslo:
160066

Datum:
3.5.2016

Část:
D.1.1

Č.výkr.:
01

Paré:
00

Stupeň:
DPS

Formát:
6 x A4

Měřítko:
1:100


PŮDORYS STŘECHY



LEGENDA PRVKŮ STŘECHY

- (A) STÁVAJÍCÍ ODVĚTRACÍ HLAVICE
(B) STÁVAJÍCÍ VEDENÍ HROMOSVODU
(C) PROTIPOŽÁRNÍ STĚNA
(D) ANTÉNA


LEGENDA MATERIÁLŮ

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 -  BOURANÉ/ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE

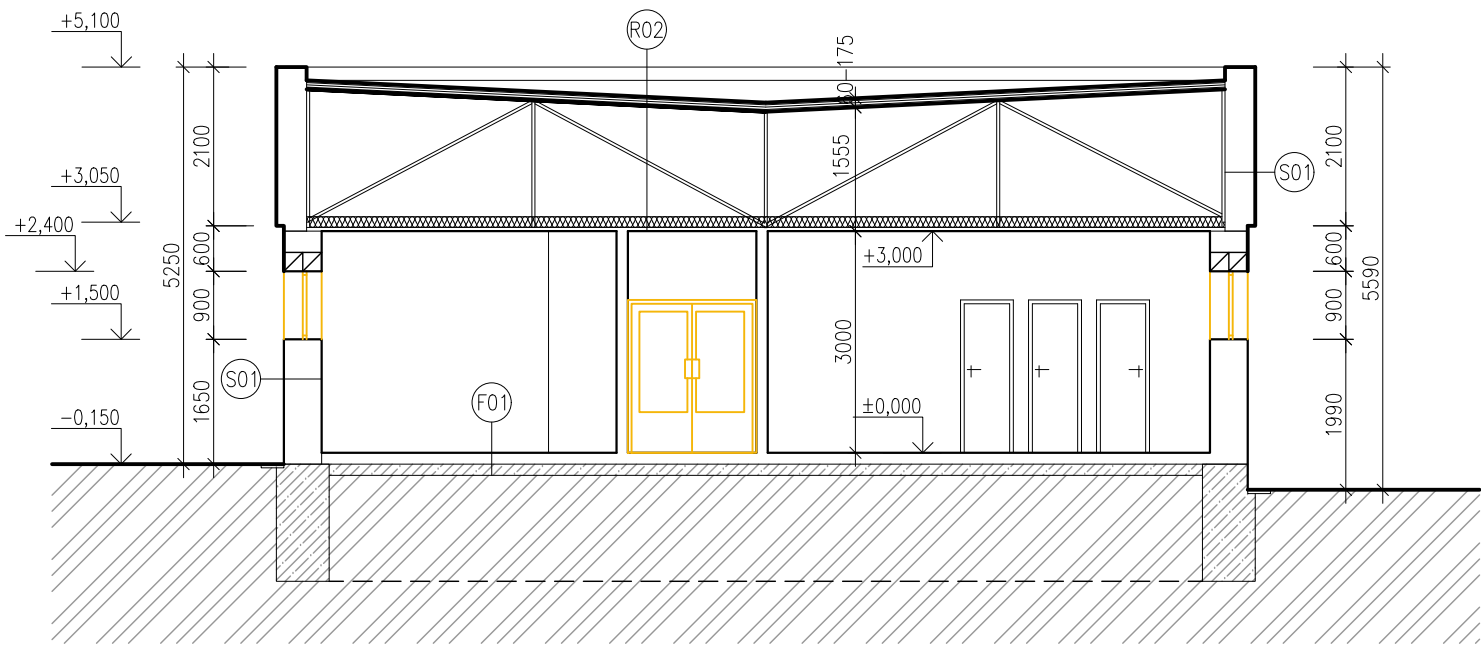


POZNÁMKY

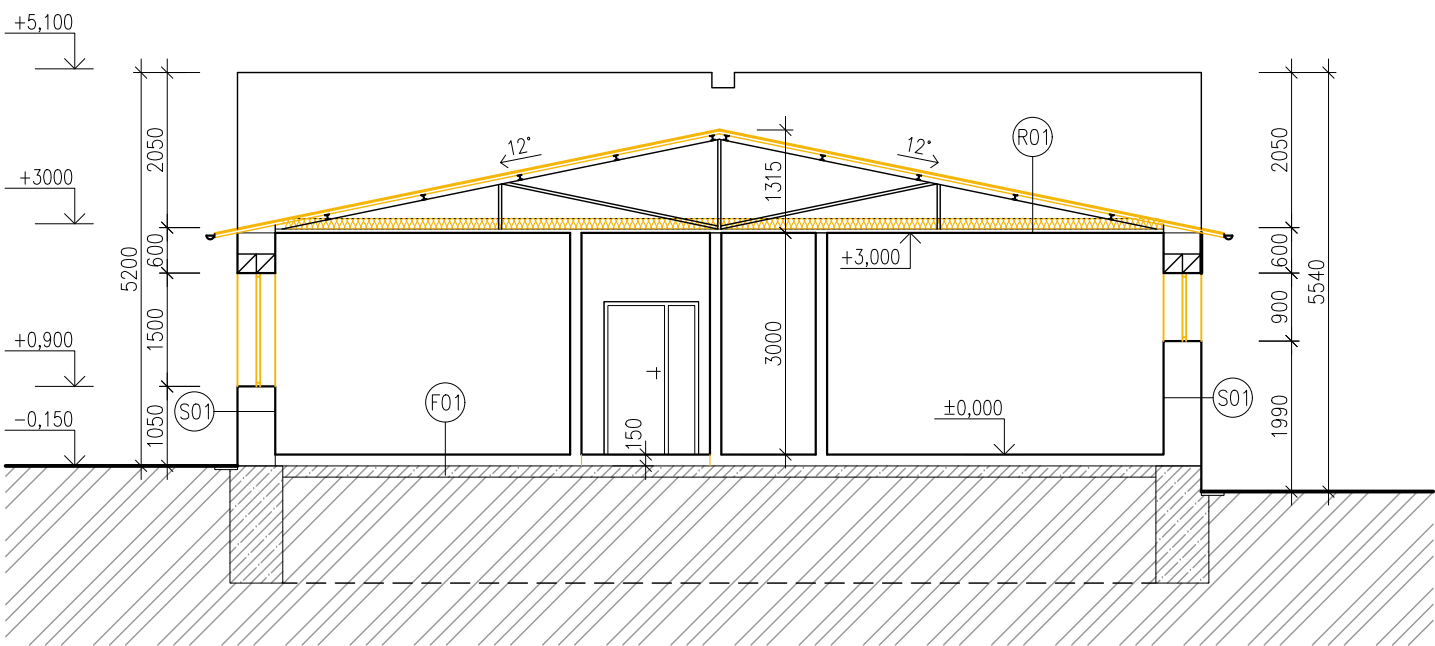
____TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY
____TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DILEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A
____SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
____INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI
____NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÍM 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. Jan Kovář Zodpovědný projektant: Ing. Vítězslav Gregar																				
	PROJEKT: Administrativní budova cestmistrovství Jaroměř, Do končin čp. 396																					
STAVEBNÍK: Královéhradecký kraj v zastoupení SÚS Královéhradeckého kraje a.s. Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové	razítko a podpis <table border="1"> <tr> <td>Zakázkové číslo:</td> <td>Paré:</td> </tr> <tr> <td>160066</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Datum:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">3.5.2016</td> </tr> <tr> <td>Část:</td> <td>Stupeň:</td> <td>Změna:</td> </tr> <tr> <td>D.1.1</td> <td>DPS</td> <td>00</td> </tr> <tr> <td>Č.výkř.:</td> <td>Formát:</td> <td>Měřítko:</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>3 x A4</td> <td>1:100</td> </tr> </table>		Zakázkové číslo:	Paré:	160066		Datum:		3.5.2016		Část:	Stupeň:	Změna:	D.1.1	DPS	00	Č.výkř.:	Formát:	Měřítko:	02	3 x A4	1:100
Zakázkové číslo:	Paré:																					
160066																						
Datum:																						
3.5.2016																						
Část:	Stupeň:	Změna:																				
D.1.1	DPS	00																				
Č.výkř.:	Formát:	Měřítko:																				
02	3 x A4	1:100																				
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	VÝKRES: PŮDORYS STŘECHY – STÁVAJÍCÍ STAV																					

ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



SKLADBY KONSTRUKCÍ

S01 OBVODOVÁ STĚNA 500 mm

VNITŘNÍ OMÍTKA	15	mm
CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	490	mm
VNĚJŠÍ OMÍTKA	15	mm

F01 PODLAHA PŘILEHLÁ K ZEMINĚ

KERAMICKÁ DLAŽBA	8	mm
CEMENTOVÁ MALTA	22	mm
PROSTÝ BETON	70	mm
DESKY TEPELNÉ IZOLACE	50	mm
HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ	10	mm
PODKLADNÍ BETON	150	mm
ZEMINA		

R01 VAZNÍKOVÁ SEDLOVÁ STŘECHA

ETERNITOVÉ VLNOVKY	1,5
OCELOVÝ VAZNÍK	—
VZDUCHOVÁ MEZERA	580
TEPELNÁ IZOLACE — DESKY ORSIT T	140
CEMENTOTŘÍSKOVÁ LISOVANÁ DESKA	10
VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	10

R02 PLOCHÁ STŘECHA

ASFALTOVÝ PÁS	—
CEMENTOVÁ MAZANINA	40
BETON VE SPÁDU	—
VSŽ PLECH OSAZENÝ NA HORNÍ	1,1
PŘÍRUBU VAZNÍKŮ	
TEPELNÁ IZOLACE — DESKY ORSIT T	140
CEMENTOTŘÍSKOVÁ LISOVANÁ DESKA	10
VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	10

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
	ZEMINA
	STÁVAJÍCÍ OKENNÍ/DVEŘNÍ VÝPLNĚ
	BOURANÉ OKENNÍ/DVEŘNÍ VÝPLNĚ

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 SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
- _INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN / 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. Jan Kovář
Zodpovědný projektant:
Ing. Vítězslav Gregar

PROJEKT:

**Administrativní budova cestmistrovství Jaroměř,
Do končin čp. 396**

STAVEBNÍK:

Královéhradecký kraj v zastoupení SÚS Královéhradeckého kraje a.s.
Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

ŘEZ A-A', ŘEZ B-B' — STÁVAJÍCÍ STAV

razítko a poc

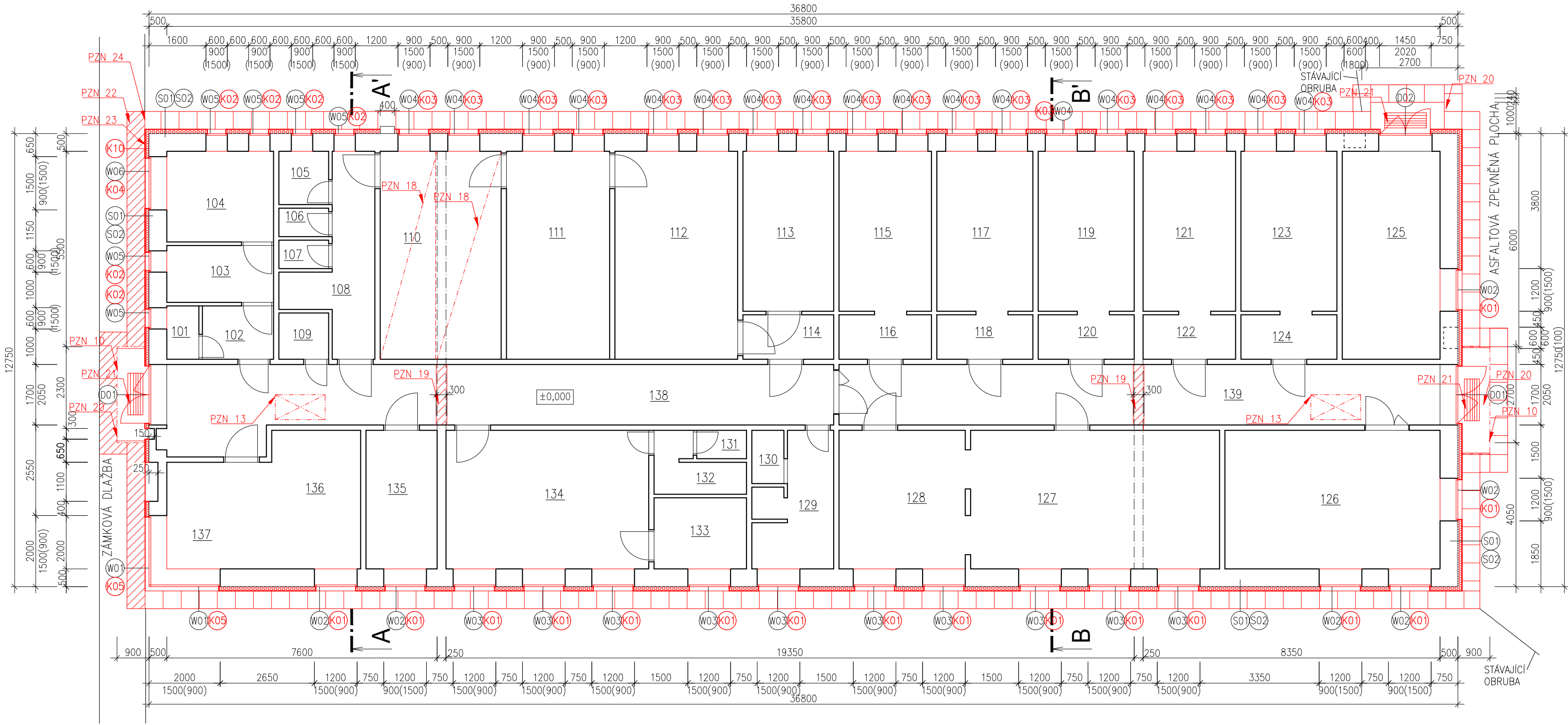
Zakázkové číslo: **160066**
Paré:

Datum: **3.5.2016**

Část: **D.1.1**
Stupeň: **DPS**
Změna: **00**

Č.výkr.: **03**
Formát: **2 x A4**
Měřítko: **1:10**

PŮDORYS 1.NP

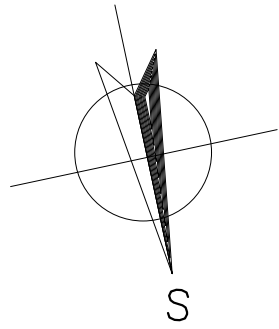


LEGENDA MATERIÁLŮ

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS EPS STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM XPS STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY 500x500 mm + ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLNĚ
- STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLNĚ

POZNÁMKY

- PZN 10 –PŘÍSTŘEŠEK Z TVRZENÉHO SKLA, MECHANICKY UKOTVEN POMOCÍ TEPELNĚ–IZOLAČNÍCH KOTEV, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ B
- PZN 13 –NOVÝ VSTUP DO PŮDNIHO PROSTORU DŘEVĚNÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ SKLÁDACÍ SCHODY 700 x 1400 mm SE ZESÍLENOU IZOLACÍ, CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÝM PRVKEM BUDE MÍT $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ŽEBŘÍKOVÝ MECHANISMUS ŠÍŘE 400 MM, ŠÍŘE NÁŠLAPU 85 MM, NÁŠLAP S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU – VYFRÉZOVANÉ DRÁŽKY VČETNĚ STAHOVACÍ TYČE, POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 15 DP3, VČ. POMOCNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE S UCHYCENÍM NA SPODNÍ PÁSNICI VAZNIKU, VČ. ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH SKLADEB V MÍSTĚ PŮDNIHO VÝLEZU
- PZN 18 –NOVÝ SDK PODHLED PROTIPOŽÁRNÍ TL. 12,5 mm, VČ. DVOUÚROVŇOVÉ NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE, DILATACE SDK PODHLEDU S PŘELOŽENÍM DESKY
- PZN 19 –PROŘÍZNUTÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE A ODBOURÁNÍ SKLADBY PODLAHY PO HYDROIZOLACI, DOBETONOVÁNÍ BETONOVÉ MAZANINY Š. 300 mm V. 150 mm S VLOŽENÍM DILATAČNÍHO PROFILU + VYROVNÁVACÍ STĚRKY A DOPNĚNÍ KERAMICKÉ LEPENÉ DLAŽBY VČ. DILATAČNÍHO PROFILU / PROŘÍZNUTÍ STĚNY OBOUSTRANNĚ NA CELOU VÝŠKU S VLOŽENÍM DILATAČNÍHO PROFILU A ZPĚTNÝM ZAPRAVENÍM
- PZN 20 –BETONOVÁ PLOCHA Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU LEMOVANÁ „L“ PROFILEM
- PZN 21 –VENKOVNÍ ČISTIČÍ ZÓNA, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ ROŠT, ROZMĚR 1100 x 450 x 60, VČ. RÁMU
- PZN 22 –ZPĚTNÉ POLOŽENÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY
- PZN 23 –ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ OBRUBY, V MÍSTĚ ROZŠÍŘENÍ ZÁKLADU SE PROVEDE OPLECHOVÁNÍ
- PZN 24 –BETONOVÉ PALISÁDY, VČ. NOPOVÉ FÓLIE TL. 8 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		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. Jan Kovář Zodpovědný projektant: Ing. Vítězslav Gregar	
PROJEKT: Administrativní budova cestmistrovství Jaroměř, Do končin čp. 396					
STAVEBNÍK: Královéhradecký kraj v zastoupení SÚS Královéhradeckého kraje a.s. Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové					
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Část: D.1.1		Stupeň: DPS	
VÝKRES: PŮDORYS 1NP – NOVÝ STAV		Č.výkr.: 05		Formát: 6 x A4	
		Měřítko: 1:100		Změna: 00	

razítko a podpis

Zakázkové číslo: **160066**

Paré:

Datum: **3.5.2016**

PZN 12
-NAVÝŠENÍ POŽÁRNÍ STĚNY O VÝŠKU 200 mm


PZN 13
STÁVAJÍCÍ ODVĚTRACÍ HLAVICE POUŽITÍ SYSTÉMOVÝCH PROSTUPŮ ZVOLENÉ KRYTINY

PZN 14
-KONZOLA ANTÉNY BUDE DEMONTOVÁNA, NOVĚ NATŘENA A ZNOVU OSAZENA S OHLEDEM
NA KZS ETICS

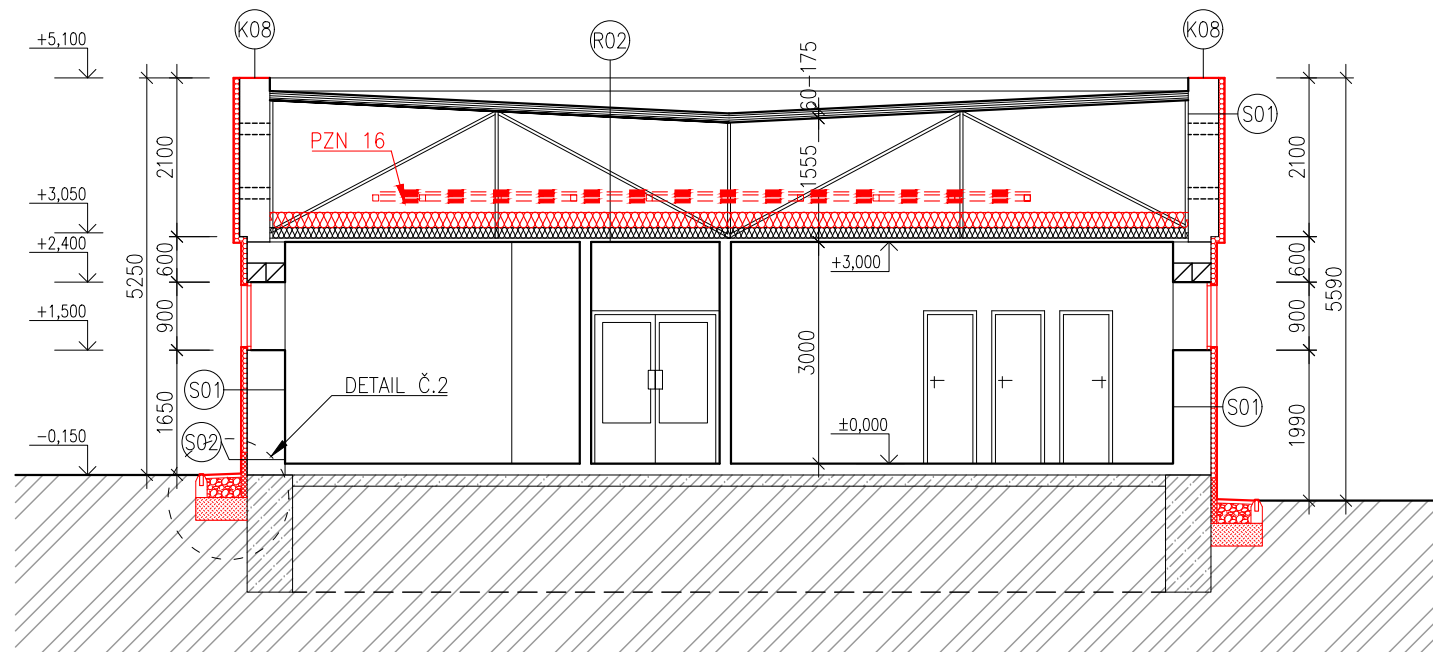
PZN 16
-REVIZNÍ LÁVKA Z IMPREGNOVANÝCH FOŠEN TL 40 mm, VČ. POMOCNÉ NOSNÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE (TRÁMKY 80/80)
KOTVENÉ K OCELOVÉMU VAZNIKU (VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU APOD.)

-

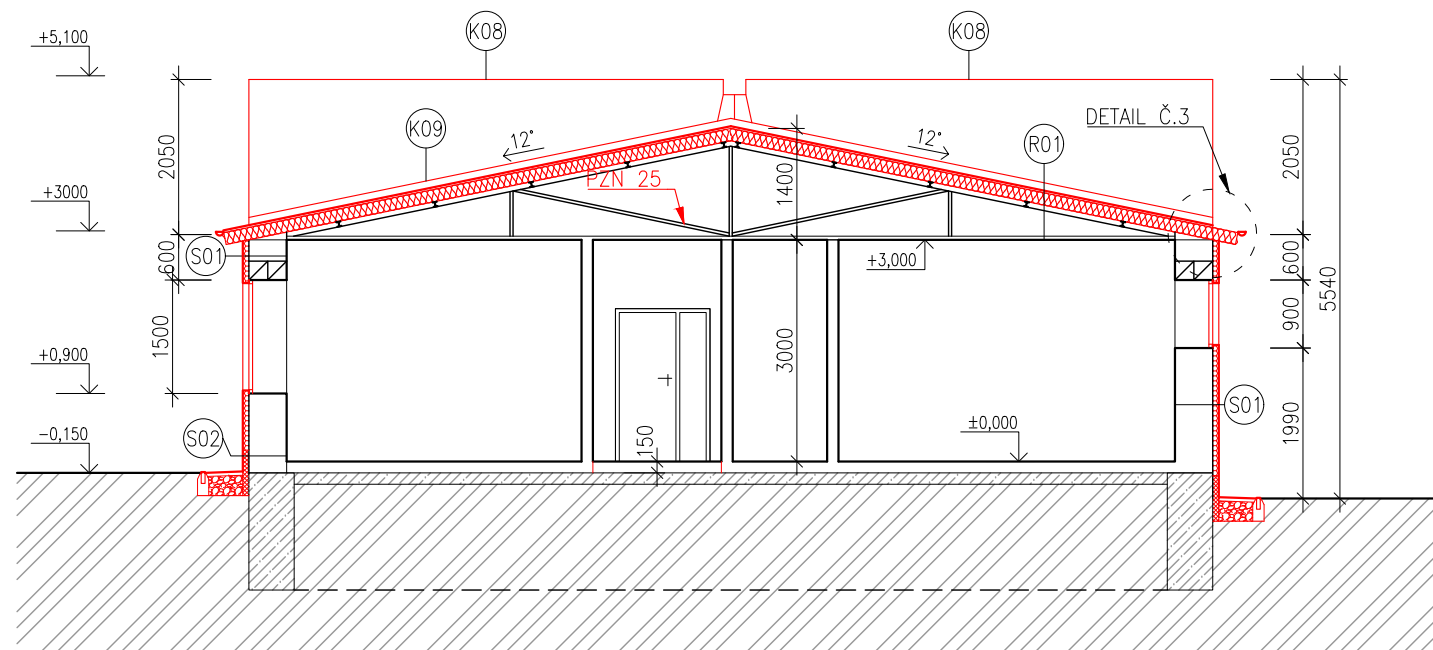
_TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PŘEDVEDENÍ STAVBY
 _TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BYT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A
 SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
 _INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽÍ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI
 NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÍM PRACÍ

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. Jan Kovář Zodpovědný projektant: Ing. Vítězslav Gregar								
	PROJEKT: Administrativní budova cestmistrovství Jaroměř, Do končin čp. 396									
STAVEBNÍK: Královéhradecký kraj v zastoupení SÚS Královéhradeckého kraje a.s. Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové	<div style="text-align: right;"><i>razítko a podpis</i></div> <table border="1"> <tr> <td>Zakázkové číslo:</td> <td>Paré:</td> </tr> <tr> <td>160066</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Datum:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.5.2016</td> <td></td> </tr> </table>		Zakázkové číslo:	Paré:	160066		Datum:		3.5.2016	
Zakázkové číslo:	Paré:									
160066										
Datum:										
3.5.2016										
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	<table border="1"> <tr> <td>Část:</td> <td>Stupeň:</td> <td>Změna:</td> </tr> <tr> <td>D.1.1</td> <td>DPS</td> <td>00</td> </tr> </table>	Část:	Stupeň:	Změna:	D.1.1	DPS	00			
Část:	Stupeň:	Změna:								
D.1.1	DPS	00								
VÝKRES: PŮDORYS STŘECHY – NOVÝ STAV	<table border="1"> <tr> <td>Č.výkr.:</td> <td>Formát:</td> <td>Měřítko:</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>3 x A4</td> <td>1:100</td> </tr> </table>	Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:	06	3 x A4	1:100			
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:								
06	3 x A4	1:100								

ŘEZ A-A'



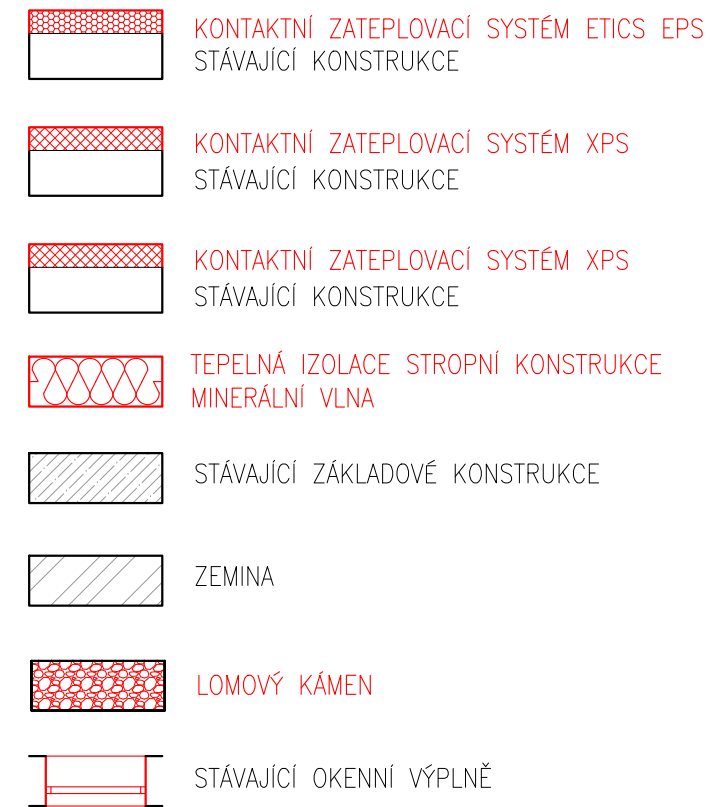
ŘEZ B-B'



POZNÁMKY

PZN 25
 –NOVĚ NAVRHOVANÁ SKLADBA NADKROKEVNÍ ISOLACE 57kg/m2, NUTNÉ STATICKY ZAJISTIT DIAGONÁLY
 OCELOVÉHO VAZNÍKU, PÁSOVINA P6/100 (cca 94 kg), SVARY 4mm dl. 50 mm á300 (cca 66 kg)
 –STATICKE POSOUZENÍ A NÁVRH ZAJIŠTĚNÍ PŘÍTIŽENÍ VAZNÍKU BUDE SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE
 STAVBY – ZAJISTÍ GENERÁLNÍ DODAVATEL

LEGENDA MATERIÁLŮ



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
 SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
☐ INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN /
 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. Jan Kovář

Zodpovedný projektant:
Ing. Vítězslav Gregar

PROJEKT:

Administrativní budova cestmistrovství Jaroměř,
Do končin čp. 396

STAVEBNÍK:

Královéhradecký kraj v zastoupení SÚS Královéhradeckého kraje a.s.
Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

ŘEZ A-A', ŘEZ B-B' – NOVÝ STAV

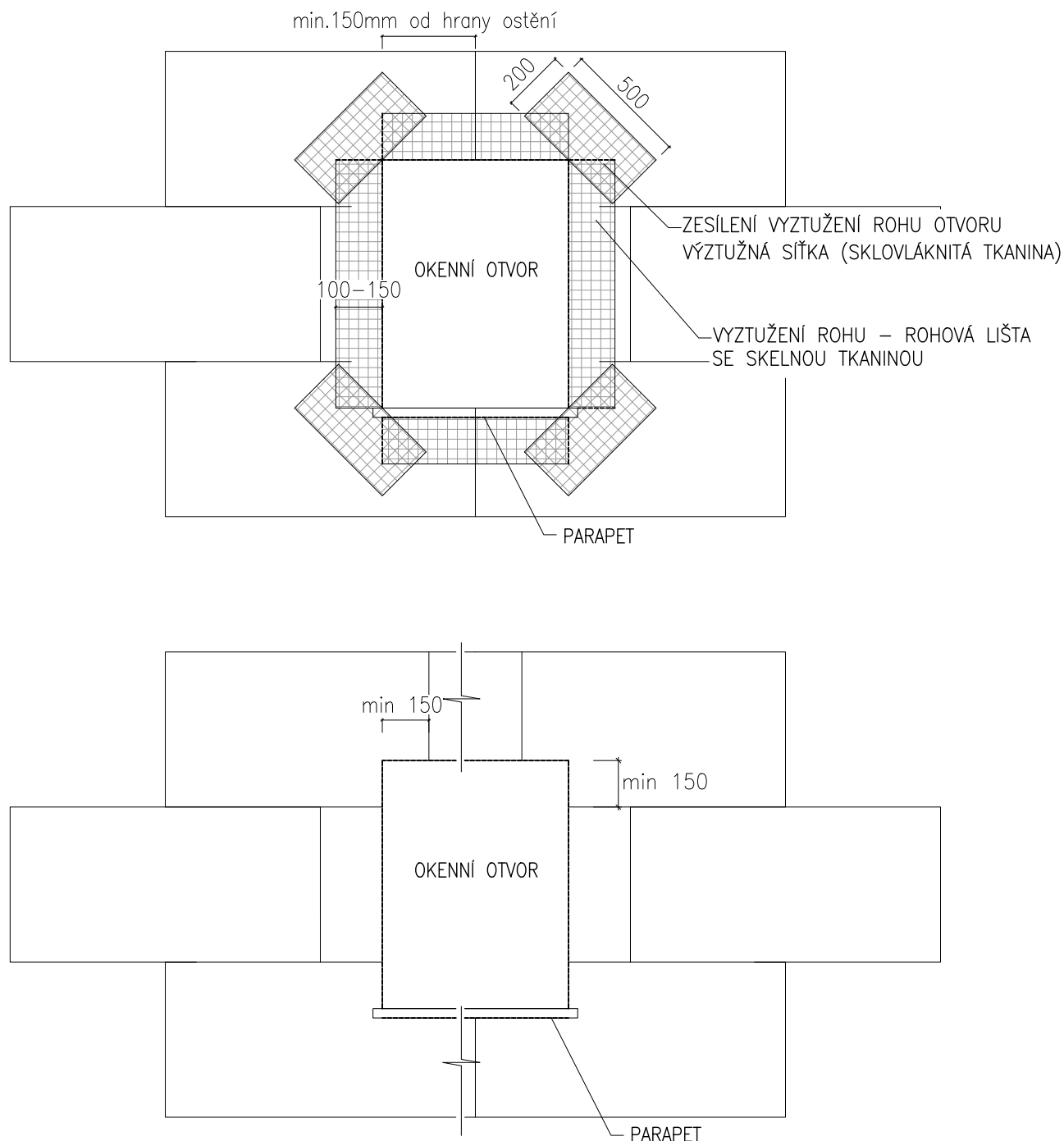
razítka a poc

Zakázkové číslo:	Paré:
160066	

Datum:
3.5.2016

Část:	Stupeň:	Změna
D.1.1	DPS	00

Č.výkr.:	Formát:	Měřítko
07	2 x A4	1:10



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. Jan Kovář

Zodpovědný projektant:
Ing. Vítězslav Gregar

PROJEKT:

**Administrativní budova cestmistrovství Jaroměř,
Do končin čp. 396**

STAVEBNÍK:

Královéhradecký kraj v zastoupení SÚS Královéhradeckého kraje a.s.
Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

SCHÉMA SPÁROŘEZU

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

160066

Paré:

Datum:

3.5.2016

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr.:

09

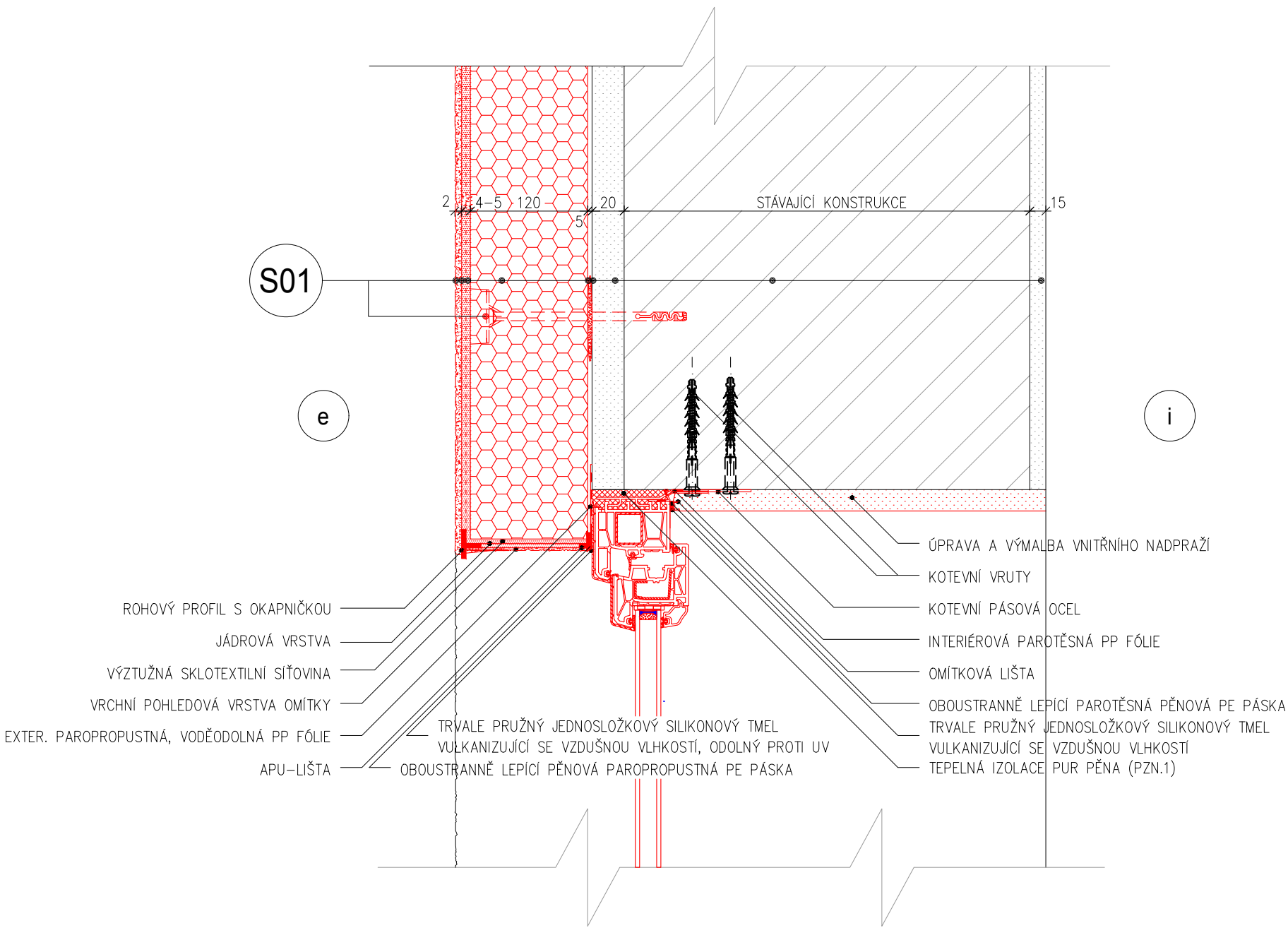
Formát:

1 x A4

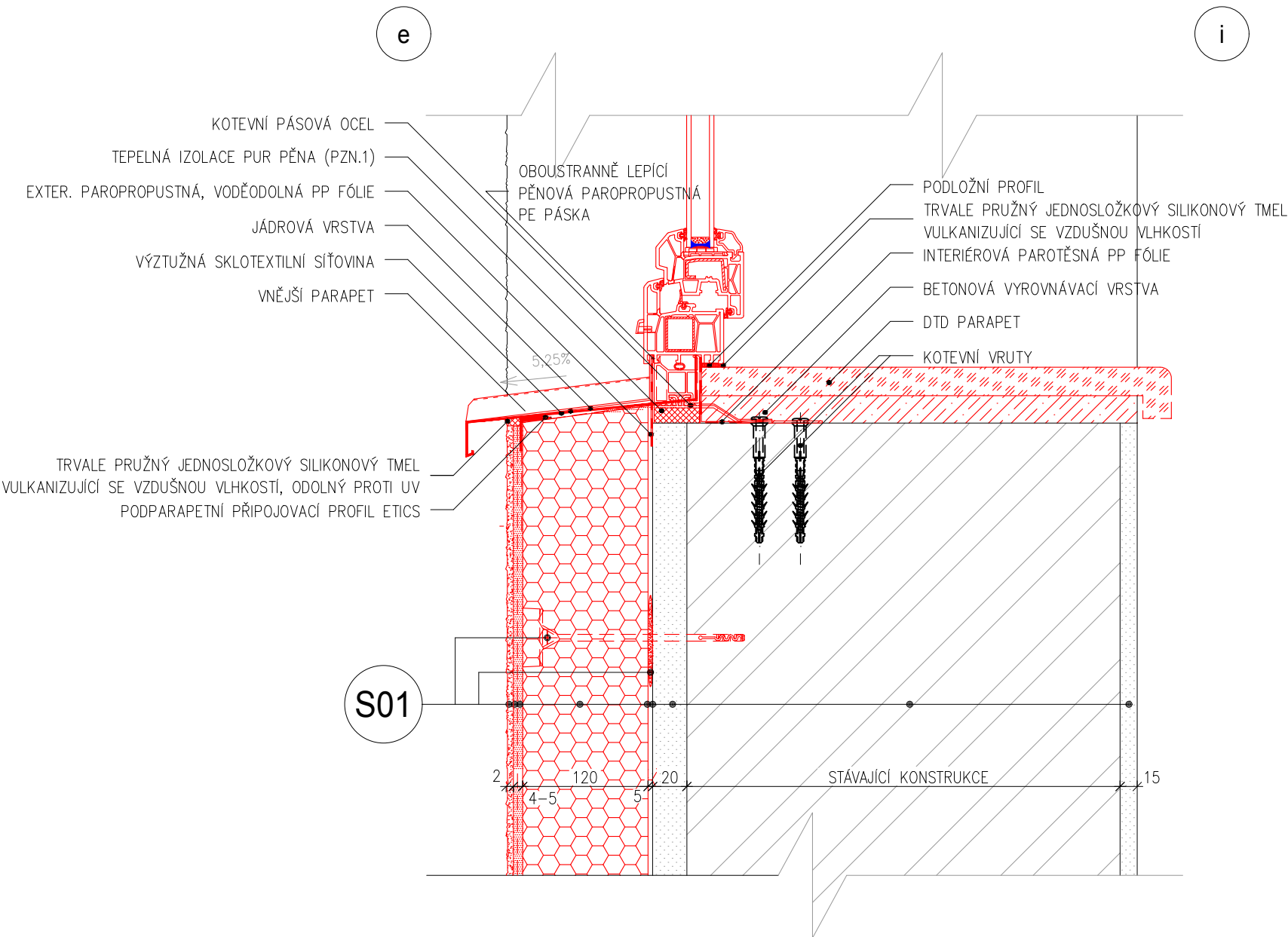
Měřítko:

1:20

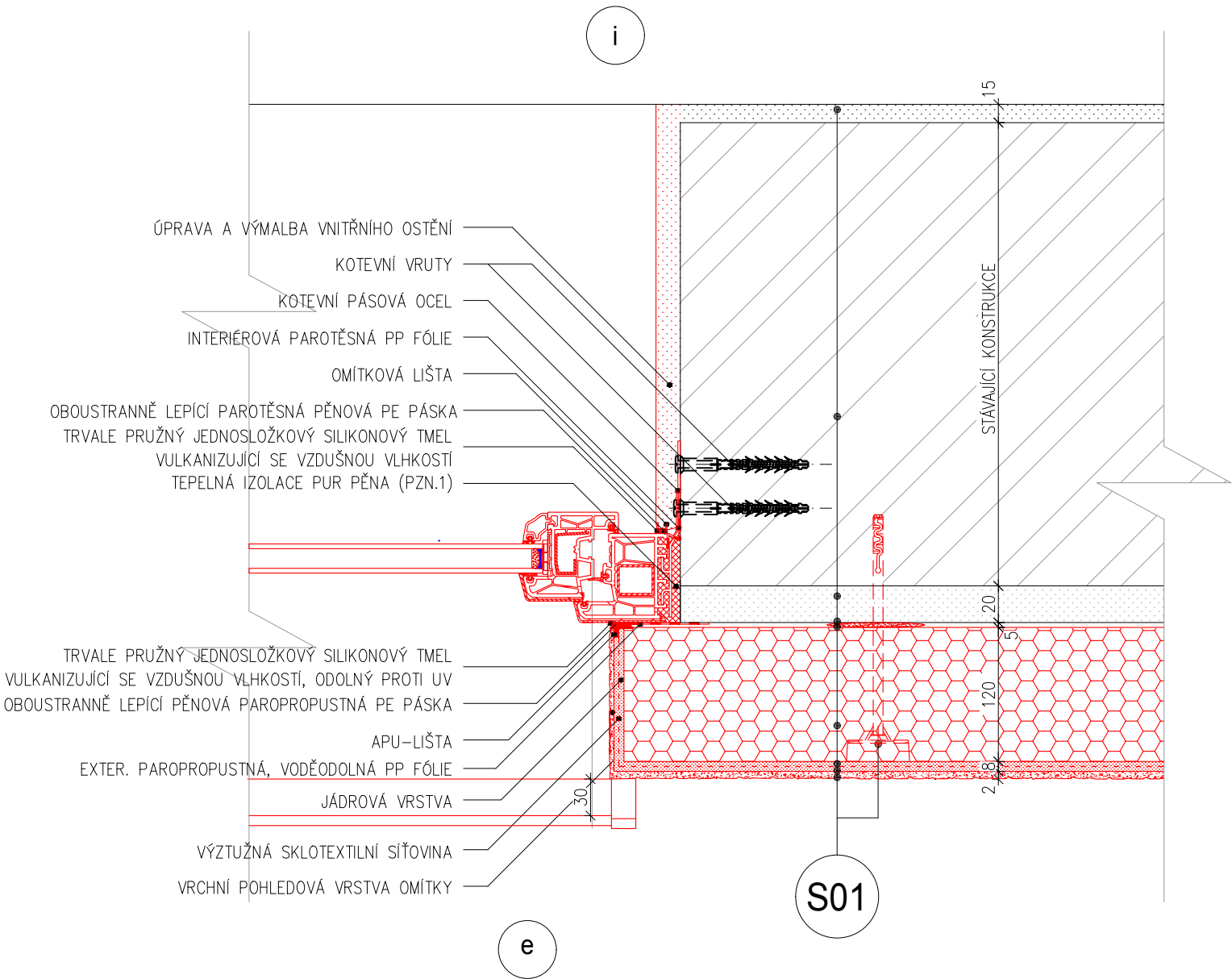
DETAIL OSAZENÍ OKNA U NADPRAŽÍ



DETAIL OSAZENÍ OKNA U PARAPETU



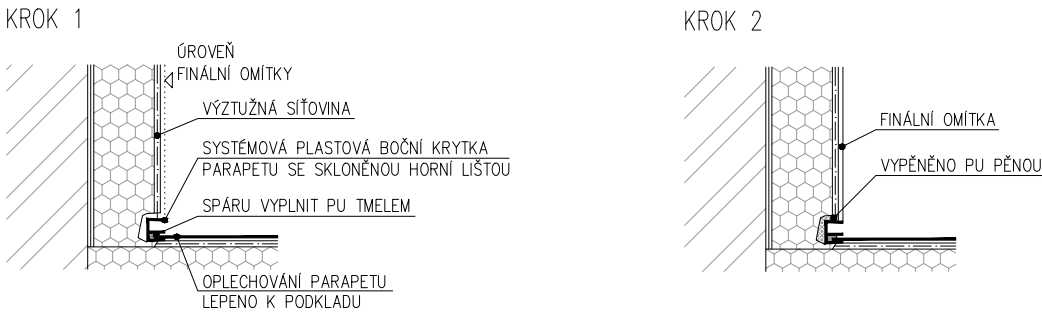
DETAIL OSAZENÍ OKNA U OSTĚNÍ



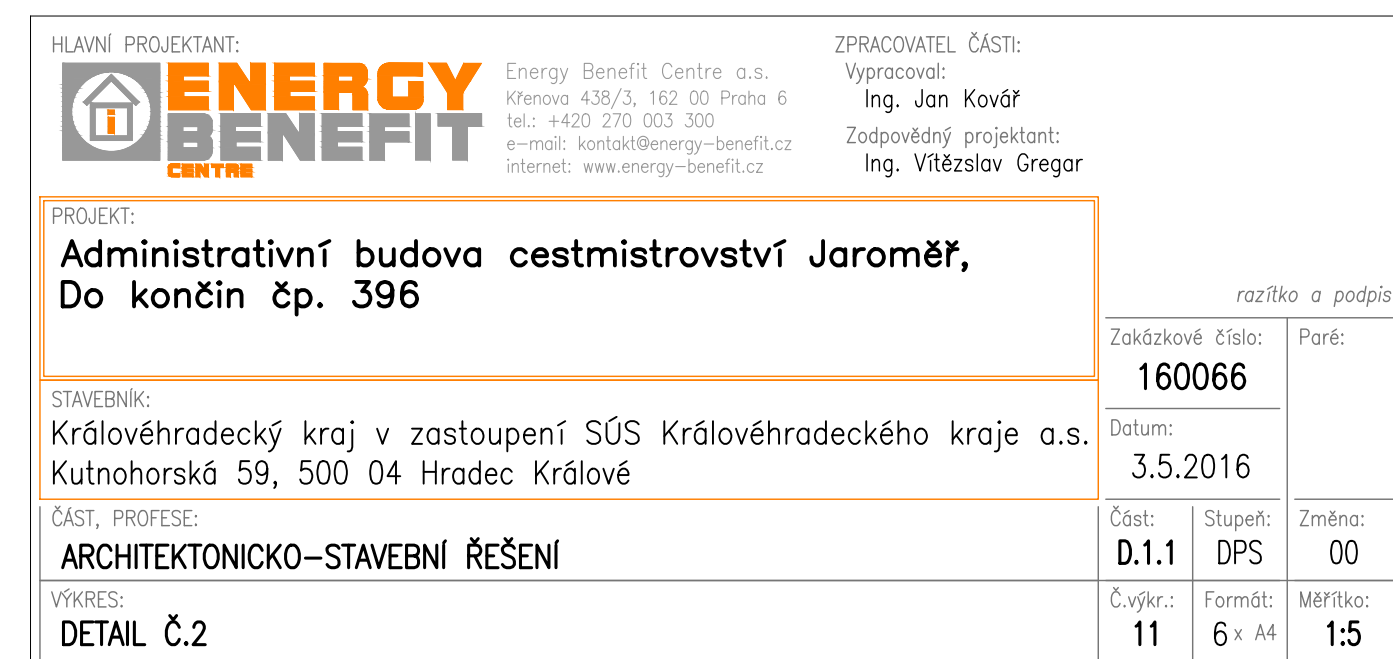
POZNÁMKY:

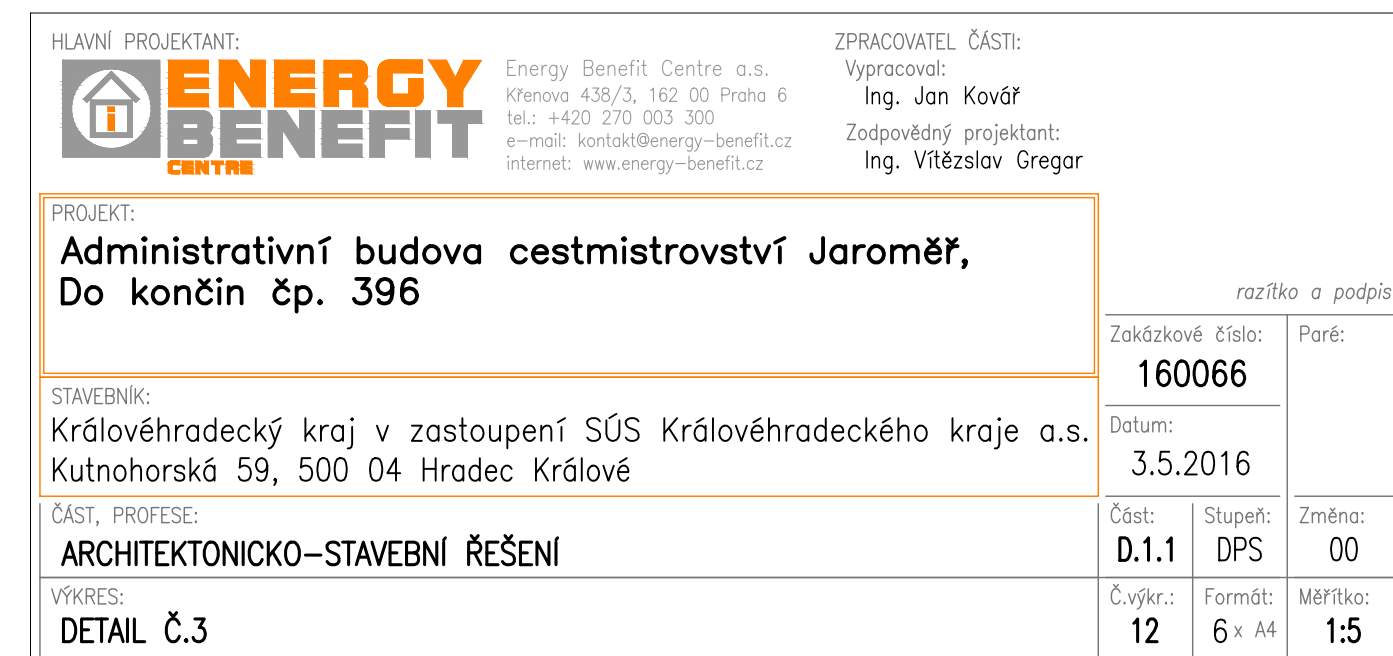
PZN.1 PUR PĚNA MUSÍ BÝT NEPRODLENĚ PO VYTVRDNUTÍ UZAVŘENA-CHRÁNĚNA PROTI UV ŽÁŘENÍ!
PZN.2 OKENNÍ RÁMY MUSÍ BÝT MECHANICKY KOTVENY DO OSTĚNÍ. PARAPETU I NADPRAŽÍ.
ZPŮSOB KOTVENÍ ZVOLÍ VÝROBCE OKEN.
PZN.3 TĚSNÍCÍ FÓLIE U OKEN MUSÍ BÝT PROVEDENY-NA INTERIÉROVÉ STRANĚ PAROTĚSNÉ A NA EXTERIÉROVÉ STRANĚ BUDE POUŽITA DIFUZNĚ PROPUSTNÁ PÁSKA S ODOLNOSTÍ PROTI VĚTRU A VODĚ.

DETAIL UCHYCENÍ PARAPETU M1:4



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. Jan Kovář Zodpovědný projektant: Ing. Vítězslav Gregar	
PROJEKT: Administrativní budova cestmistrovství Jaroměř, Do končin čp. 396					
STAVEBNÍK: Královéhradecký kraj v zastoupení SÚS Královéhradeckého kraje a.s. Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové					
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
VÝKRES: DETAIL Č.1					
Zakázkové číslo: 160066		Datum: 3.5.2016		Paré: 00	
Část: D.1.1	Stupeň: DPS	Změna: 00			
Č.výkr.: 10	Formát: 6 x A4	Měřítko: 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. Jan Kovář
Zodpovědný projektant:
Ing. Vítězslav Gregar

PROJEKT:

**Administrativní budova cestmistrovství Jaroměř,
Do končin čp. 396**

STAVEBNÍK:

Královéhradecký kraj v zastoupení SÚS Královéhradeckého kraje a.s.
Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

160066

Paré:

Datum:

3.5.2016

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr.:

13

Formát:

1x A4

Měřítko:

—

S01

OBVODOVÁ STĚNA 500 mm

VNITŘNÍ OMÍTKA	15	mm
CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	490	mm
VNĚJŠÍ OMÍTKA	15	mm
ETICS SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE		
ETICS SYSTÉMOVÁ LEPÍCÍ STĚRKA – CEMENTOVÝ TMEL (6 kg/m ²)	5	mm
ETICS TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F S GRAFITEM	120	mm
λd = 0,032 W/mK, 1000x500 mm (2 ks/m ²)		
KOTEVNÍ HMOŽDINKY SE ZÁPUSTNOU HLAVOU (8ks/m ²)		
+ VÍČKA Z TEP. IZOLANTU		
ETICS SYSTÉMOVÁ LEPÍCÍ STĚRKA S VTLAČENOU VÝZTUŽNOU SÍŤOVINOU	4	mm
ARMOVACÍ CEMENTOVÝ TMEL (4,5 kg/m ²) S VTLAČENOU		
SKLOTEXTILNÍ ZESÍLENOU TKANINOU (min. 165 g/m ²)		
ETICS SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR BÁZI DRASELNÉHO VODNÍHO SKLA		
ETICS SYSTÉMOVÁ TENKOVŘSTVÁ PROBARVENÁ DEKORATIVNÍ OMÍTKA		
SILIKONOVÁ OMÍTKA (zrno 2 mm, 2,9–3,1kg/m ²)	2	mm

S02

OBVODOVÁ STĚNA – OBLAST SOKLU NAD TERÉNEM

VNITŘNÍ OMÍTKA	15	mm
CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	490	mm
CEMENTOVÝ ŠPRIC	5	mm
VYROVNÁNÍ PODKLADU CEMENTOVOU MALTOU S VODOTĚSNICÍ PŘÍSADOU	20	mm
HYDROIZOLAČNÍ BITUMENOVÝ TMEL (1,5kg/m ² , 2x NÁTĚR)	5	mm
ETICS SYSTÉMOVÁ LEPÍCÍ STĚRKA – CEMENTOVÝ TMEL (6 kg/m ²)	5	mm
ETICS TEPELNÁ IZOLACE EPS PERIMETR		
λd = 0,034 W/mK, JEMNĚ PROFILOVANÝ	130	mm
1250x600 mm, KOTEVNÍ HMOŽDINKY SE ZÁPUSTNOU		
HLAVOU (6ks/m ²) + VÍČKA Z TEP. IZOLANTU		
ETICS SYSTÉMOVÁ LEPÍCÍ STĚRKA S VTLAČENOU VÝZTUŽNOU SÍŤOVINOU	4	mm
ARMOVACÍ CEMENTOVÝ TMEL (4,5 kg/m ²) S VTLAČENOU		
SKLOTEXTILNÍ ZESÍLENOU TKANINOU (min. 165 g/m ²)		
ETICS SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR BÁZI DRASELNÉHO VODNÍHO SKLA		
ETICS OMÍTKA MOZAIKOVÁ NA BÁZI AKRYLÁTOVÝCH PRYSKYŘIC (5 kg/m ²)	2	mm

S03

OBVODOVÁ STĚNA – OBLAST SOKLU NAD TERÉNEM

VNITŘNÍ OMÍTKA	15	mm
CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	490	mm
CEMENTOVÝ ŠPRIC	tl. 5	mm
VYROVNÁNÍ PODKLADU CEMENTOVOU MALTOU S VODOTĚSNICÍ PŘÍSADOU	tl. 20	mm
HYDROIZOLAČNÍ DVOUSLOŽKOVÝ BITUMENOVÝ TMEL (1,5kg/m ² , 2x NÁTĚR)	tl. 5	mm
ETICS KVALITNÍ TŘÍDA A – TEPELNÁ IZOLACE EPS PERIMETR		
λd = 0,034 W/mK, JEMNĚ PROFILOVANÝ (1250x600mm)	tl. 130	mm
NOPOVÁ FÓLIE (VÝŠKA NOPU 8 mm)		
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE (MIN. 300 g/m ²)		
ŠTĚRKOVÁ DRŤ		

SKLADBY KONSTRUKCÍ SO-01

(R01)

VAZNÍKOVÁ SEDLOVÁ STŘECHA +
NADKROKEVNÍ IZOLAČNÍ SYSTÉM

STŘEŠNÍ KRYTINA

POPLASTOVANÝ TRAPÉZOVÝ PLECH TR 50/250, min. sklon sklon: 7° 0,88 mm

STŘEŠNÍ LATĚ 60/40 mm, IMPREGNOVANÉ,

KONTRALATĚ 60/40 mm, IMPREGNOVANÉ,

– MECHANICKY KOTVENY DŘEVĚNÉHO ROŠTU SYSTÉMOVÝMI VRUTY

SYSTÉMOVÁ PHI FOLIE LEHKÉHO TYPU VODOTĚSNÁ A VĚTROTĚSNÁ,

– DESKY LEPENA S MECH. KONSTRUKČNÍM DOKOTVENÍM SYSTÉMOVÝMI PRVKY

– (W1/VODNÍ SLOUPEC > 200)

– ODOLNÁ PROTI IMPREGNACI DŘEVA

4 mm

TEPELNÁ IZOLACE, PIR DESKY ($\lambda_d = 0,022 \text{ W/mK}$)

180 mm

SAMOLEPÍCÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S AL VLOŽKOU

2,2 mm

– N.V. HLINÍKOVÁ FÓLIE S NAKAŠÍROVANOU PE ROHOŽÍ 120 g/m²

OSB DESKY 3 N ODOLNÉ VŮČI VLHKOSTI

25 mm

DOPLNĚNÍ IMPREGNOVANÉHO DŘEVĚNÉHO ROŠTU (100/100 mm) V HORNÍ ÚROVNI

STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH VAZNIČEK

– KOTVIT KE STÁVAJÍCÍMU HORNÍMU PÁSU POMOCÍ L PROFILŮ 100/100/8 mm

OCELOVÝ VAZNÍK

–

VZDUCHOVÁ MEZERA

580 mm

CEMENTOTŘÍSKOVÁ LISOVANÁ DESKA

10 mm

VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA

10 mm

(R02)

PLOCHÁ STŘECHA

ASFALTOVÝ PÁS

– mm

CEMENTOVÁ MAZANINA

40 mm

BETON VE SPÁDU

– mm

VSŽ PLECH OSAZENÝ NA HORNÍ

1,1 mm

PŘÍRUBU VAZNÍKŮ

FOUKANÁ TEP. IZOLACE IZOLACE – ČEDIČOVÁ VATA, ($\lambda=0,038 \text{ W/mK}$),

– OBJEMOVÁ HMOTNOST 50 kg/m³, $\mu=1$, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A1

200 mm

TEPELNÁ IZOLACE – DESKY ORSIT T

140 mm

CEMENTOTŘÍSKOVÁ LISOVANÁ DESKA

10 mm

VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA

10 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. Jan Kovář

Zodpovědný projektant:
Ing. Vítězslav Gregar

PROJEKT:

**Administrativní budova cestmistrovství Jaroměř,
Do končin čp. 396**

STAVEBNÍK:

Královéhradecký kraj v zastoupení SÚS Královéhradeckého kraje a.s.
Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

160066

Paré:

Datum:

3.5.2016

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr.:

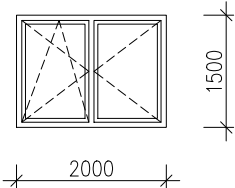
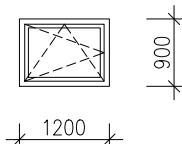
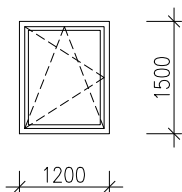
14

Formát:

3 x A4

Měřítko:

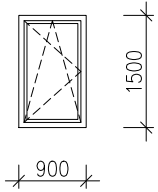
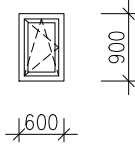
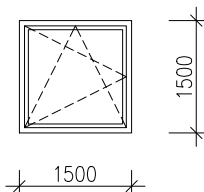
—

POL.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	Σ	POZNÁMKA
W01		<p>ROZMĚR OKNA: 2 000 x 1 500 mm TYP OKNA: PLASTOVÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO S TŘÍSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK-TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ SKLO U_w: MAX. 0,90 W/m²K BARVA: INTERIÉR-BÍLÁ, EXTERIÉR-BÍLÁ KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, MIKROVENTILACE, OVLÁDÁNÍ-KLIKA PROFIL OKNA: PLASTOVÝ POŽADAVKY: PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ PARAPET Z DŘEVOTŘÍSKY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z CPL LAMINÁTU (Š. 450 mm)</p> <p><u>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</u></p>	2	2	<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>
W02		<p>ROZMĚR OKNA: 1 200 x 900 mm TYP OKNA: PLASTOVÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ S TŘÍSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK-TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ SKLO U_w: MAX. 0,90 W/m²K BARVA: INTERIÉR-BÍLÁ, EXTERIÉR-BÍLÁ KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, MIKROVENTILACE, OVLÁDÁNÍ-KLIKA PROFIL OKNA: PLASTOVÝ POŽADAVKY: PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ PARAPET Z DŘEVOTŘÍSKY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z CPL LAMINÁTU (Š. 450 mm)</p> <p><u>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</u></p>	5	5	<p>POUŽITÍ APU LIŠT</p>
W03		<p>ROZMĚR OKNA: 1 200 x 1 500 mm TYP OKNA: PLASTOVÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ KŘÍDLO S TŘÍSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK-TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ SKLO U_w: MAX. 0,90 W/m²K BARVA: INTERIÉR-BÍLÁ, EXTERIÉR-BÍLÁ KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, MIKROVENTILACE, OVLÁDÁNÍ-KLIKA PROFIL OKNA: PLASTOVÝ POŽADAVKY: PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ PARAPET Z DŘEVOTŘÍSKY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z CPL LAMINÁTU (Š. 450 mm)</p> <p><u>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</u></p>	10	10	

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 2/3

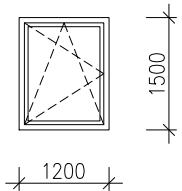
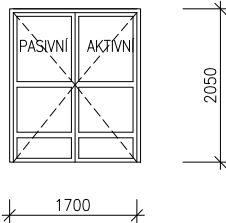
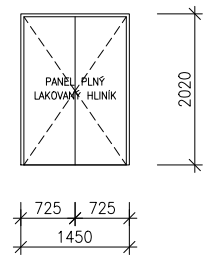
POL.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	Σ	POZNÁMKA
W04		ROZMĚR OKNA: 900 x 1 500 mm TYP OKNA: PLASTOVÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ KŘÍDLO S TŘÍSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK-TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ SKLO Uw: MAX. 0,90 W/m²K BARVA: INTERIÉR-BÍLÁ, EXTERIÉR-BÍLÁ KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, MIKROVENTILACE, OVLÁDÁNÍ-KLIKA PROFIL OKNA: PLASTOVÝ POŽADAVKY: PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ PARAPET Z DŘEVOTŘÍSKY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z CPL LAMINÁTU (Š. 450 mm) ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!	18	18	OKNA JSOU ZOBRAZENA V POHLEDU Z VENKU OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KCE BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77
W05		ROZMĚR OKNA: 600 x 900 mm TYP OKNA: PLASTOVÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ KŘÍDLO S TŘÍSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK-TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ SKLO Uw: MAX. 1,20 W/m²K BARVA: INTERIÉR-BÍLÁ, EXTERIÉR-BÍLÁ KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, MIKROVENTILACE, OVLÁDÁNÍ-KLIKA PROFIL OKNA: PLASTOVÝ POŽADAVKY: PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ PARAPET Z DŘEVOTŘÍSKY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z CPL LAMINÁTU (Š. 450 mm) ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!	6	6	POUŽITÍ APU LIŠT
W06		ROZMĚR OKNA: 1 500 x 1 500 mm TYP OKNA: PLASTOVÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ KŘÍDLO S TŘÍSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK-TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ SKLO Uw: MAX. 0,90 W/m²K BARVA: INTERIÉR-BÍLÁ, EXTERIÉR-BÍLÁ KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, MIKROVENTILACE, OVLÁDÁNÍ-KLIKA PROFIL OKNA: PLASTOVÝ POŽADAVKY: PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ PARAPET Z DŘEVOTŘÍSKY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z CPL LAMINÁTU (Š. 450 mm) ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!	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 3/3

POL.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	Σ	POZNÁMKA
W07		ROZMĚR OKNA: 1 200 x 1 500 mm TYP OKNA: PLASTOVÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ KŘÍDLO S TŘÍSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK-TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ SKLO U _w : MAX. 0,90 W/m ² K BARVA: INTERIÉR-BÍLÁ, EXTERIÉR-BÍLÁ KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, MIKROVENTILACE, OVLÁDÁNÍ-KLIKA PROFIL OKNA: PLASTOVÝ POŽADAVKY: PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ PARAPET Z DŘEVOTŘISKY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z CPL LAMINÁTU (Š. 450 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
D01		ROZMĚR DVEŘÍ: 1 700 x 2 050 mm, OTVÍRAVÁ KŘÍDLA 900 x 1 970 mm TYP DVEŘÍ: HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ VSTUPNÍ DVEŘE, OTOČNĚ, DVOUKŘÍDLÉ ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK-TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ SKLO, DO V. 400 mm PLNÁ VÝPLŇ PUR PANELEM U _d : MAX. 0,90 W/m ² K BARVA: INTERIÉR-BÍLÁ, EXTERIÉR-BÍLÁ 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 PROFIL DVEŘÍ: HLINÍKOVÝ PŘÍSLUŠENSTVÍ: PRAHOVÁ TĚSNICÍ LIŠTA	2	2	POUŽITÍ APU LIŠT
D02		ROZMĚR VRAT: 1 450 x 2 020 mm TYP VRAT: HLINÍKOVÉ ZATEPLENÁ VRATA, OTOČNÁ, DVOUKŘÍDLÁ ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: - U _d : MAX. 1,20 W/m ² K BARVA: INTERIÉR-BÍLÁ, EXTERIÉR-BÍLÁ KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ (KLIKA-KOULE)-PANIKOVÉ KOVÁNÍ, PRÁH ZAPUŠTĚNÝ S PŘERUŠ. TEP. MOSTEM, KŘÍDLA ZAVĚŠENA MIN. NA 3 ZÁVĚSY, VLOŽKOVÝ ZÁMEK KOVOVÉ PROFIL VRAT: PŘÍSLUŠENSTVÍ: -	1	1	

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. Jan Kovář

Zodpovědný projektant:
Ing. Vítězslav Gregar

PROJEKT:

**Administrativní budova cestmistrovství Jaroměř,
Do končin čp. 396**

STAVEBNÍK:

Královéhradecký kraj v zastoupení SÚS Královéhradeckého kraje a.s.
Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

160066

Paré:

Datum:

3.5.2016

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr.:

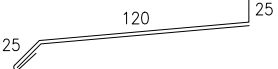
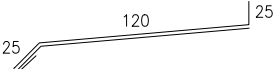
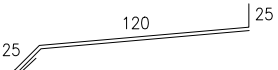
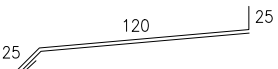
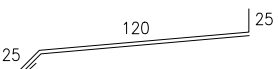
15

Formát:

2 x A4

Měřítko:

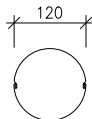
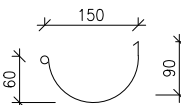
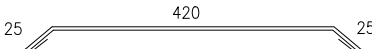
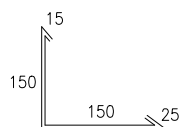
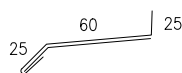
—

POL	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS		1.NP	Σ	POZNÁMKA
K01	 <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVANÍM PRO SAMOSTATNÉ OKNO, VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ DĚLKA 1200 mm BARVA – BÍLÁ</p>	16	16	<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> <p>PŘI PROVÁDĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ DODRŽOVAT PLATNOU NORMU ČSN</p>
K02	 <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM</p>	<p>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</p>	6	6	
K03	 <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM</p>	<p>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</p>	18	18	
K04	 <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVANÍM PRO SAMOSTATNÉ OKNO, VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ DĚLKA 1500 mm BARVA – BÍLÁ</p>	1	1	
K05	 <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVANÍM PRO SAMOSTATNÉ OKNO, VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ DĚLKA 2000 mm BARVA – BÍLÁ</p>	2	2	

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

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 2/2

POL	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS		CELKEM	POZNÁMKA
K06	 <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM</p>	<p>SYSTÉMOVÉ SVODNÍ POTRUBÍ Z POPLASTOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU tl. 0,6 mm, DLE ČSN EN 612 DN= 120 mm VČ. DOPLŇKŮ A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ (KOLENA, OBJÍMKY, KŮNICKÉ KOTLÍKY, ŠROUBOVACÍ SPONY, ATD.) POVRCHOVÁ ÚPRAVA POPLASTOVANÍM – DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ FASÁDY</p>	12,8 m	<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>
K07	 <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM</p>	<p>SYSTÉMOVÉ PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÉ ŽLABY Z POPLASTOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU tl. 0,6 mm, DLE ČSN EN 612 ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 300 mm, D= 150 mm VČ. DOPLŇKŮ A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ (ŽLAB. HÁKY, ČELA, ŽLABOVÉ SPOJKY, ATD.) POVRCHOVÁ ÚPRAVA POPLASTOVANÍM – DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ FASÁDY</p>	38,7 m	<p>PŘI PROVÁDĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH. VÝROBKŮ DODRŽOVAT PLATNOU NORMU ČSN</p>
K08	 <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM</p>	<p>SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z POPLASTOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU tl. 0,7 mm, DLE ČSN EN 612 ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 500 mm VČETNĚ SPONEK A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ POVRCHOVÁ ÚPRAVA POPLASTOVANÍM – DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ FASÁDY</p>	84,3 m	
K09	 <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ NAVAZUJÍCÍHO ZDIVA SYSTÉMOVÝ PRVEK STŘEŠNÍ KRYTINY POPLASTOVANÝ OCELOVÝ PLECH tl. 0,7 mm, VČ. PŘÍPONEK ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 340mm OCHRANNÁ SAMOLEPÍCÍ FOLIE PO MONTÁŽI ODSTRANIT V ODSÍNÍU DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ</p>	26,0 m	
K10	 <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVANÍM VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ BARVA – HNĚDÁ</p>	10,7 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. Jan Kovář
Zodpovědný projektant:
Ing. Vítězslav Gregar

PROJEKT:

**Administrativní budova cestmistrovství Jaroměř,
Do končin čp. 396**

STAVEBNÍK:

Královéhradecký kraj v zastoupení SÚS Královéhradeckého kraje a.s.
Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

160066

Paré:

Datum:

3.5.2016

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr.:

16

Formát:

1 x A4

Měřítko:

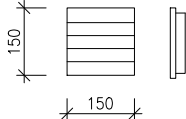
—

ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA CESTMISTROVSTVÍ JAROMĚŘ
DO KONČIN čp. 396

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

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 1/1

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS		1.NP	Σ	POZNÁMKA
PL1	<div></div> <div>ROZMĚROVĚ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</div>	PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA SE SÍTKOU PROTI PTACTVU A HMYZU ROZMĚR 150 x 150 mm	60	60	VŠECHNY PRVKY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!

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. Jan Kovář

Zodpovědný projektant:
Ing. Vítězslav Gregar

PROJEKT:

**Administrativní budova cestmistrovství Jaroměř,
Do končin čp. 396**

STAVEBNÍK:

Královéhradecký kraj v zastoupení SÚS Královéhradeckého kraje a.s.
Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

160066

Paré:

Datum:

3.5.2016

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr.:

17

Formát:

1x A4

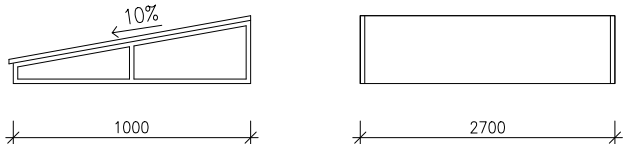
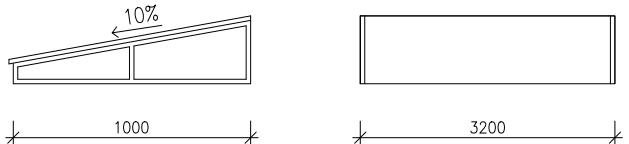
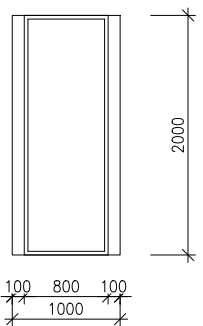
Měřítko:

—

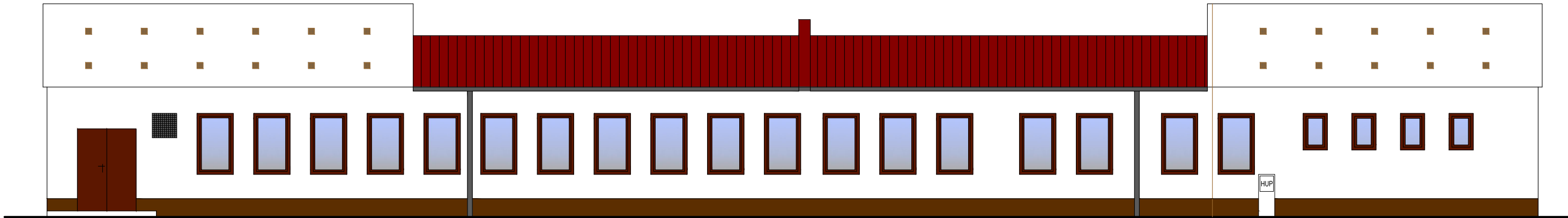
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

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

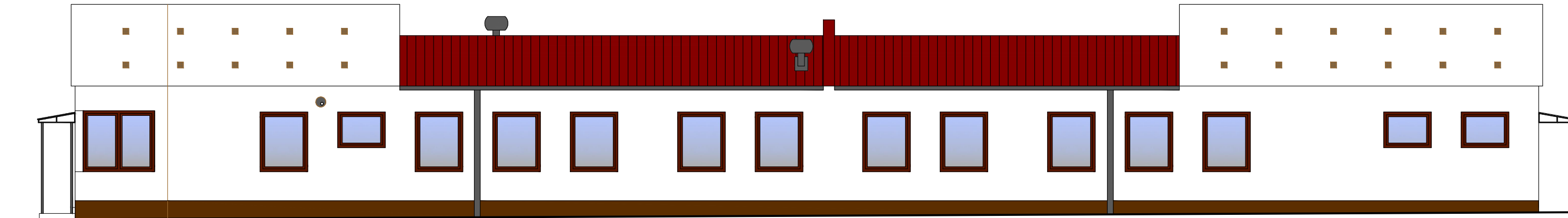
LIST 1/1

POL	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS		CELKEM	POZNÁMKA
Z01		<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: TVRZENÉ SKLO, INDEX ŠÍŘENÍ PLAMENE i=0 mm/min, NEODKAPÁVÁ ANI NEODPADÁVÁ, ODOLNOST VŮČI KRUPOBITÍ A UV ZÁŘENÍ</p> <p>ROZMĚRY: 1000x2700 mm</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>
Z02		<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: TVRZENÉ SKLO, INDEX ŠÍŘENÍ PLAMENE i=0 mm/min, NEODKAPÁVÁ ANI NEODPADÁVÁ, ODOLNOST VŮČI KRUPOBITÍ A UV ZÁŘENÍ</p> <p>ROZMĚRY: 1000x3200 mm</p>	1	
Z03		<p>BOČNÍ STĚNY PŘÍSTŘEŠKU</p> <p>MATERIÁL: OCEL S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM (DLE ISO 1461) TL. 85 MIKROMETRŮ + LAKOVÁNÍ TL. 85 MIKROMETRŮ</p> <p>OPLÁŠTĚNÍ: TVRZENÉ SKLO, INDEX ŠÍŘENÍ PLAMENE i=0 mm/min, NEODKAPÁVÁ ANI NEODPADÁVÁ, ODOLNOST VŮČI KRUPOBITÍ A UV ZÁŘENÍ</p> <p>ROZMĚRY: 1000x2000 mm</p>	2	

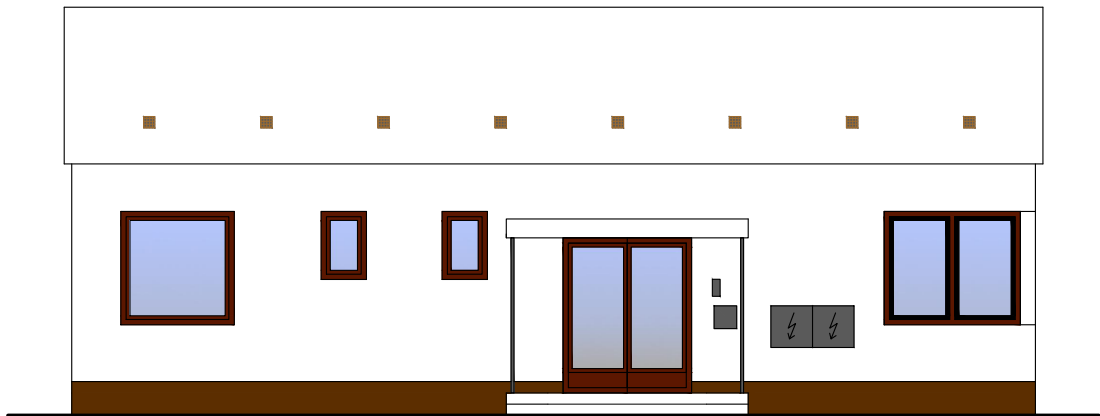
POHLED JIHOZÁPADNÍ



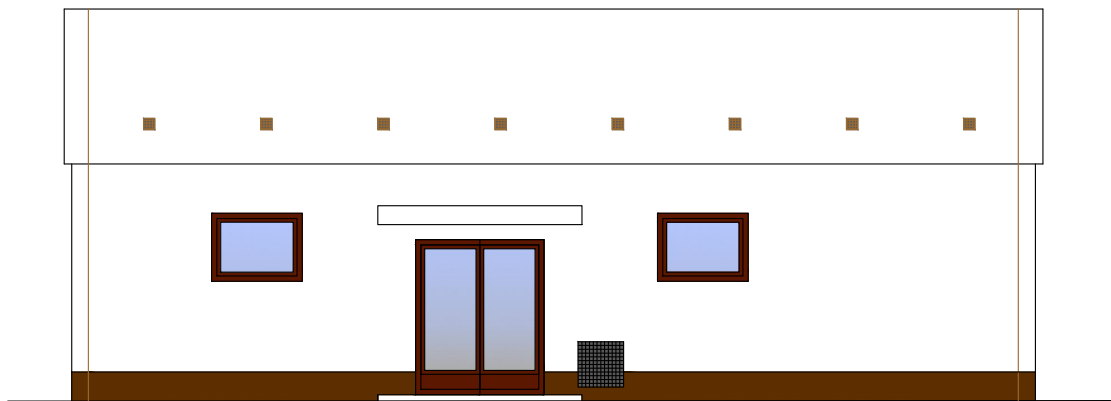
POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



POHLED JIHOVÝCHODNÍ




POHLED SEVEROZÁPADNÍ



LEGENDA BAREV

- BÍLÁ
- DEKORATIVNÍ OMÍTKA SOKLU

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. Jan Kovář

Zodpovědný projektant:
Ing. Vítězslav Gregar

PROJEKT:

**Administrativní budova cestmistrovství Jaroměř,
Do končin čp. 396**

STAVEBNÍK:

Královéhradecký kraj v zastoupení SÚS Královéhradeckého kraje a.s.
Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

BAREVNÉ ŘEŠENÍ – varianta č.3

razítka a poc

Zakázkové číslo:	Paré:	
160066		
Datum:		
3.5.2016		
Část:	Stupeň:	Změna
D.1.1	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko
18	2 x A4	1:10