



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

Vypracoval:

Ing. Ondřej Černý

Zodpovědný projektant:

Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Stavební úpravy objektu „Hostinec U Slunce“ za účelem snížení energetické náročnosti objektu a za účelem změny v užívání 3.NP pro vestavbu 4 BJ objektu čp. 266 v obci Skalice u České Lípy

STAVEBNÍK:

Obec Skalice u České Lípy
Skalice u České Lípy 377, 471 17 Skalice u České Lípy

ČÁST, PROFESE:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

180232

Paré:

Datum:

08/2018

Část:

Stupeň:

Změna:

DPS

00

OBSAH:

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

- C.1 Situace širších vztahů
- C.2 Katastrální situace
- C.3 Koordinační situace

D. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

- D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
- D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
 - D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE
 - D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ
 - D.1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA
 - D.1.4.4 ROZVOD PLYNU
 - D.1.4.5 ELEKTROINSTALACE

E. DOKLADOVÁ ČÁST

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOTI BUDOVY

PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI:

Ing. Ondřej Černý

Budovy EKO s.r.o.

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ

Vrchovina 65, 509 01 Nová Paka

IČ: 031 06 829, tel.: 774 085 725

www.budovyeko.cz

HLAVNÍ PROJEKTANT:



**ENERGY
BENEFIT
CENTRE**

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

Vypracoval:

Ing. Ondřej Černý

Zodpovědný projektant:

Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Stavební úpravy objektu „Hostinec U Slunce“ za účelem snížení energetické náročnosti objektu a za účelem změny v užívání 3.NP pro vestavbu 4 BJ objektu čp. 266 v obci Skalice u České Lípy

STAVEBNÍK:

Obec Skalice u České Lípy

Skalice u České Lípy 377, 471 17 Skalice u České Lípy

ČÁST, PROFESE:

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

180232

Paré:

Datum:

08/2018

Část:

A

Stupeň:

DPS

Změna:

00

PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI:

Ing. Ondřej Černý

Budovy EKO s.r.o.

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ

Vrchovina 65, 509 01 Nová Paka

IČ: 031 06 829, tel.: 774 085 725

www.budovyeko.cz

HLAVNÍ PROJEKTANT:



**ENERGY
BENEFIT
CENTRE**

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

Vypracoval:

Ing. Ondřej Černý

Zodpovědný projektant:

Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Stavební úpravy objektu „Hostinec U Slunce“ za účelem snížení energetické náročnosti objektu a za účelem změny v užívání 3.NP pro vestavbu 4 BJ objektu čp. 266 v obci Skalice u České Lípy

STAVEBNÍK:

Obec Skalice u České Lípy

Skalice u České Lípy 377, 471 17 Skalice u České Lípy

ČÁST, PROFESE:

SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

180232

Paré:

Datum:

08/2018

Část:

B

Stupeň:

DPS

Změna:

00

OBSAH:

- | | | |
|----|------------------------|-------|
| 01 | SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ | |
| 02 | KATASTRÁLNÍ SITUACE | 1:500 |
| 03 | KOORDINAČNÍ SITUACE | 1:500 |

PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI:

Ing. Ondřej Černý

Budovy EKO s.r.o.

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ

Vrchovina 65, 509 01 Nová Paka
IČ: 031 06 829, tel.: 774 085 725
www.budovyeko.cz

HLAVNÍ PROJEKTANT:

**ENERGY
BENEFIT
CENTRE**

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

Vypracoval:

Ing. Ondřej Černý

Zodpovědný projektant:

Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Stavební úpravy objektu „Hostinec U Slunce“ za účelem snížení energetické náročnosti objektu a za účelem změny v užívání 3.NP pro vestavbu 4 BJ objektu čp. 266 v obci Skalice u České Lípy

STAVEBNÍK:

Obec Skalice u České Lípy
Skalice u České Lípy 377, 471 17 Skalice u České Lípy

ČÁST, PROFESE:

SITUAČNÍ VÝKRESY

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

180232

Paré:

Datum:

08/2018

Část:

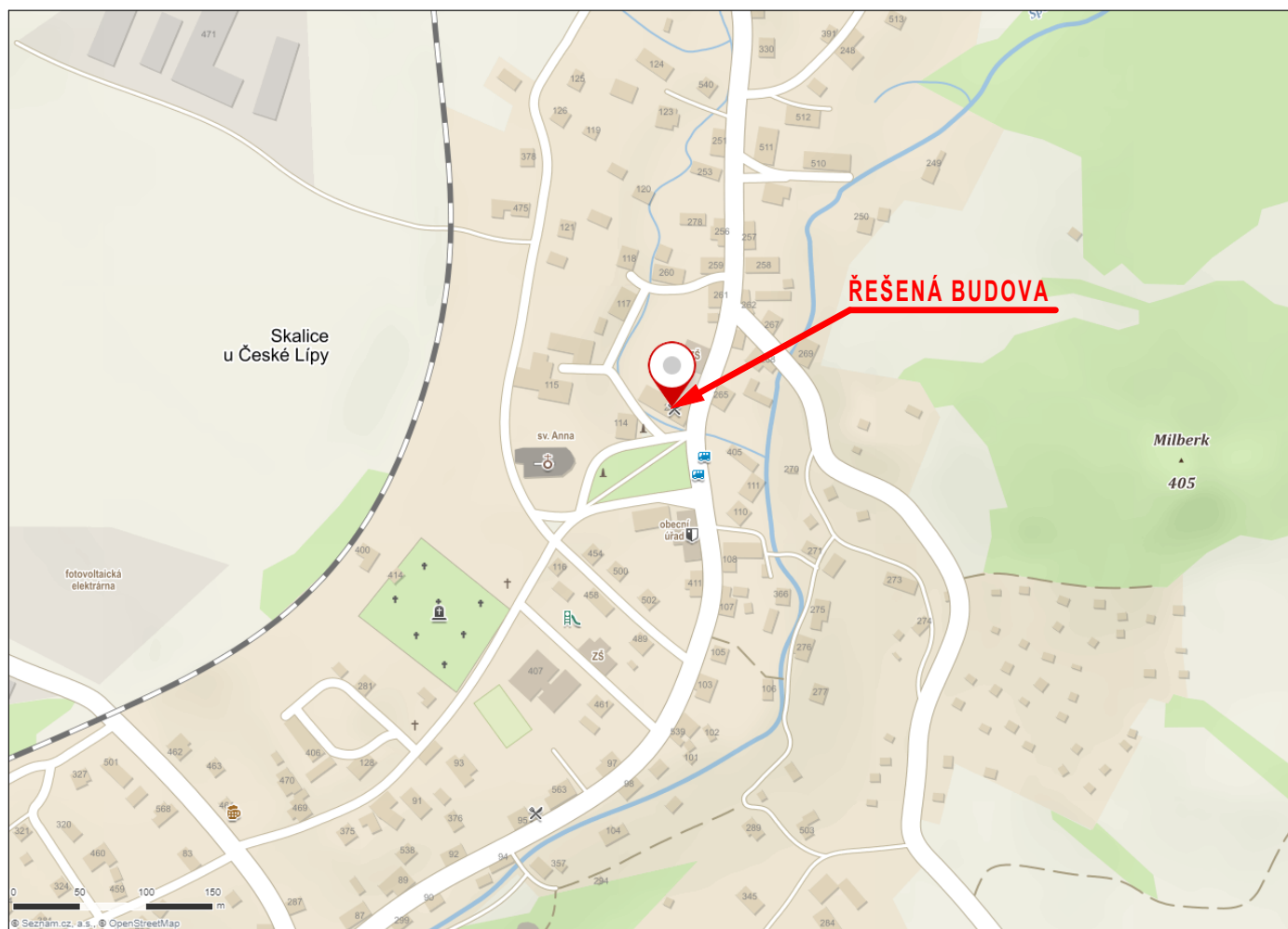
C

Stupeň:

DPS

Změna:

00



PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI:

Ing. Ondřej Černý

Budovy EKO s.r.o.

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ

Vrchovina 65, 509 01 Nová Paka

IČ: 031 06 829, tel.: 774 085 725

www.budovyeko.cz

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

Vypracoval:

Ing. Ondřej Černý

Zodpovědný projektant:

Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Stavební úpravy objektu „Hostinec U Slunce“ za účelem snížení energetické náročnosti objektu a za účelem změny v užívání 3.NP pro vestavbu 4 BJ objektu čp. 266 v obci Skalice u České Lípy

STAVEBNÍK:

Obec Skalice u České Lípy

Skalice u České Lípy 377, 471 17 Skalice u České Lípy

ČÁST, PROFESE:

SITUAČNÍ VÝKRESY

VÝKRES:

Situace širších vztahů

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

180232

Paré:

Datum:

08/2018

Část:

C

Stupeň:

DPS

Změna:

00

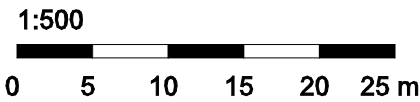
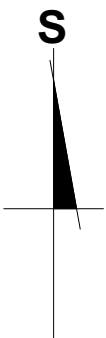
Č. výkr.:

01

Formát:

A4

Měřítko:



PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI:
Ing. Ondřej Černý

Budovy EKO s.r.o.
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Vrchovina 65, 509 01 Nová Paka
IČ: 031 06 829, tel.: 774 085 725
www.budovyecko.cz

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

Vypracoval:
Ing. Ondřej Černý

Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

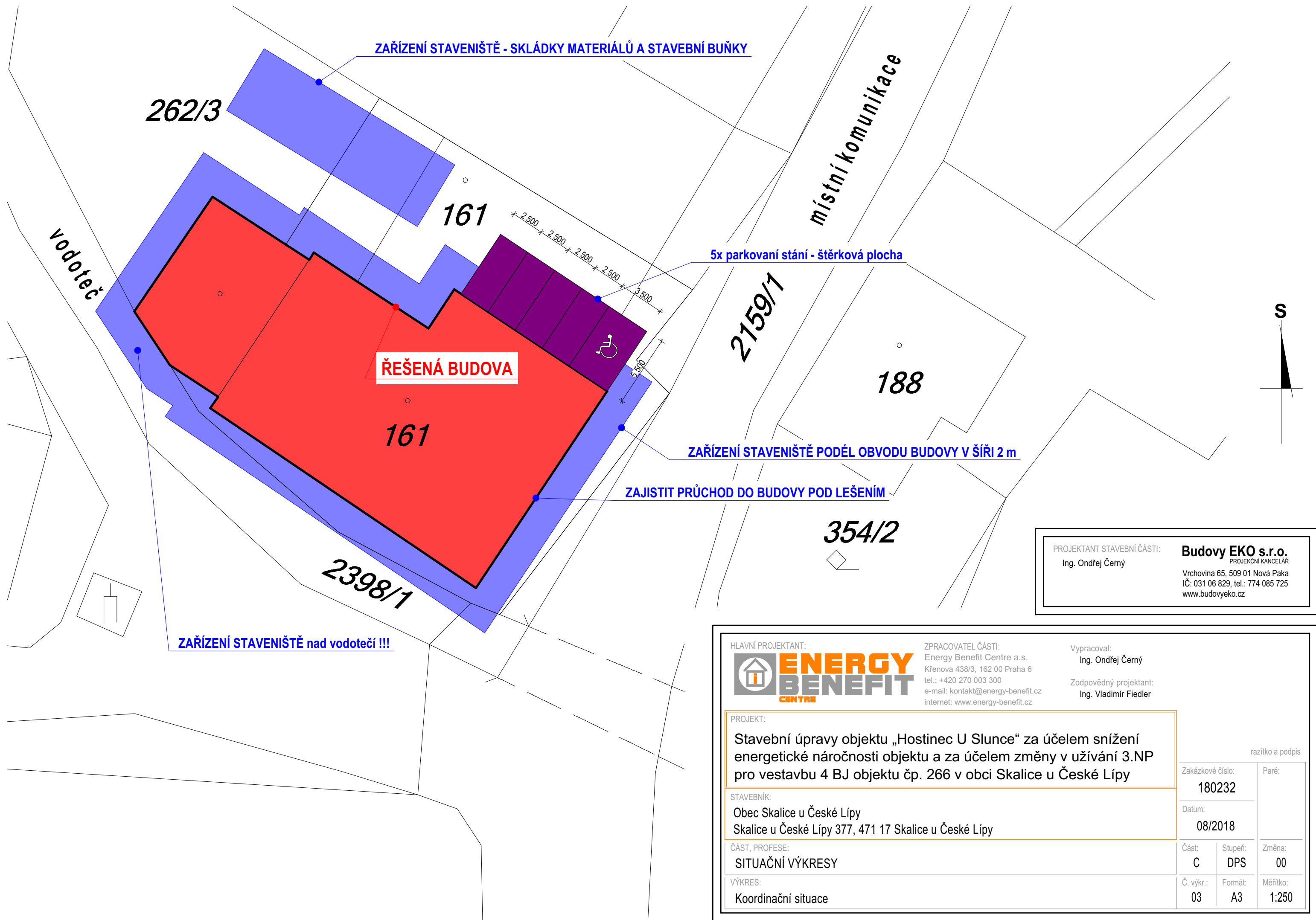
PROJEKT:
Stavební úpravy objektu „Hostinec U Slunce“ za účelem snížení energetické náročnosti objektu a za účelem změny v užívání 3.NP pro vestavbu 4 BJ objektu čp. 266 v obci Skalice u České Lípy

STAVEBNÍK:
Obec Skalice u České Lípy
Skalice u České Lípy 377, 471 17 Skalice u České Lípy


ČÁST, PROFESE:
SITUAČNÍ VÝKRESY

VÝKRES:
Katastrální situace

razítko a podpis		
Zakázkové číslo:	Paré:	
180232		
Datum:		
08/2018		
Část:	Stupeň:	Změna:
C	DPS	00
Č. výkr.:	Formát:	Měřítko:
02	A3	1:500



PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI: Ing. Ondřej Černý	Budovy EKO s.r.o. PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Vrchovina 65, 509 01 Nová Paka IČ: 031 06 829, tel.: 774 085 725 www.budovyeko.cz
---	---

HLAVNÍ PROJEKTANT:  ENERGY BENEFIT CENTRE	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	Vypracoval: Ing. Ondřej Černý Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler
PROJEKT: Stavební úpravy objektu „Hostinec U Slunce“ za účelem snížení energetické náročnosti objektu a za účelem změny v užívání 3.NP pro vestavbu 4 BJ objektu čp. 266 v obci Skalice u České Lípy		
STAVEBNÍK: Obec Skalice u České Lípy Skalice u České Lípy 377, 471 17 Skalice u České Lípy		
ČÁST, PROFESE: SITUAČNÍ VÝKRESY		
VÝKRES: Koordinační situace		
razítko a podpis		
Zakázkové číslo: 180232	Paré:	
Datum: 08/2018		
Část: C	Stupeň: DPS	Změna: 00
Č. výkr.: 03	Formát: A3	Měřítko: 1:250

PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI:

Ing. Ondřej Černý

Budovy EKO s.r.o.

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ

Vrchovina 65, 509 01 Nová Paka
IČ: 031 06 829, tel.: 774 085 725
www.budovyeko.cz

HLAVNÍ PROJEKTANT:



**ENERGY
BENEFIT
CENTRE**

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

Vypracoval:

Ing. Ondřej Černý

Zodpovědný projektant:

Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Stavební úpravy objektu „Hostinec U Slunce“ za účelem snížení energetické náročnosti objektu a za účelem změny v užívání 3.NP pro vestavbu 4 BJ objektu čp. 266 v obci Skalice u České Lípy

STAVEBNÍK:

Obec Skalice u České Lípy
Skalice u České Lípy 377, 471 17 Skalice u České Lípy

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

180232

Paré:

Datum:

08/2018

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI:

Ing. Ondřej Černý

Budovy EKO s.r.o.

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ

Vrchovina 65, 509 01 Nová Paka
IČ: 031 06 829, tel.: 774 085 725
www.budovyeko.cz

HLAVNÍ PROJEKTANT:



**ENERGY
BENEFIT
CENTRE**

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

Vypracoval:

Ing. Ondřej Černý

Zodpovědný projektant:

Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Stavební úpravy objektu „Hostinec U Slunce“ za účelem snížení energetické náročnosti objektu a za účelem změny v užívání 3.NP pro vestavbu 4 BJ objektu čp. 266 v obci Skalice u České Lípy

STAVEBNÍK:

Obec Skalice u České Lípy
Skalice u České Lípy 377, 471 17 Skalice u České Lípy

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

180232

Paré:

Datum:

08/2018

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

D. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

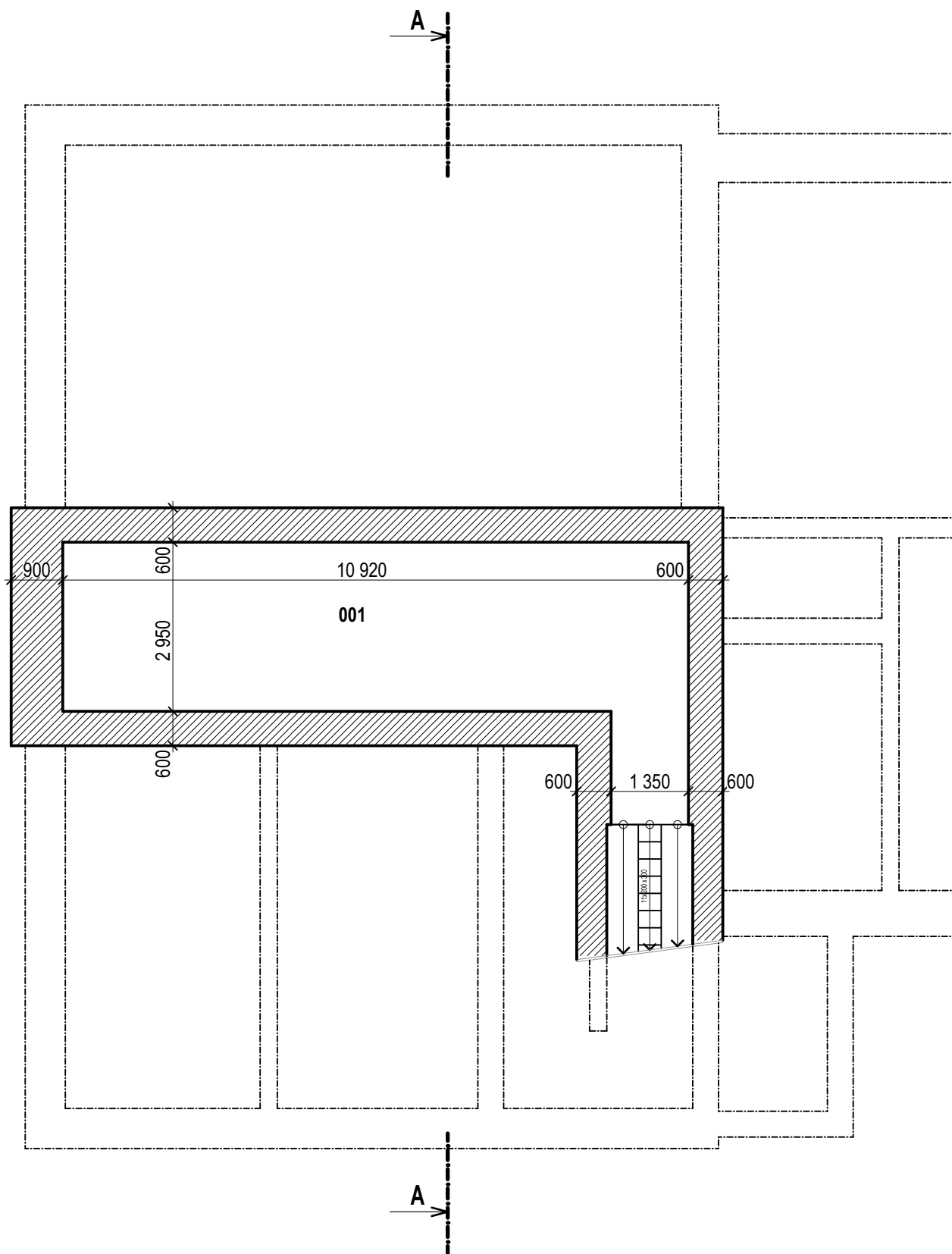
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

STÁVAJÍCÍ STAV

- 01 PŮDORYS 1.PP
- 02 PŮDORYS 1.NP
- 03 PŮDORYS 2.NP
- 04 PŮDORYS 3.NP
- 05 PŮDORYS PODKROVÍ
- 06 PŮDORYS STŘECHY
- 07 ŘEZ A-A
- 08 ŘEZ B-B
- 09 ŘEZ C-C
- 10 ŘEZ D-D
- 11 POHLED OD JIHOVÝCHODU
- 12 POHLED OD SEVEROVÝCHODU
- 13 POHLED OD SEVEROZÁPADU
- 14 POHLED OD JIHOZÁPADU



NAVRHOVANÝ STAV

- 15 PŮDORYS 1.PP
- 16 PŮDORYS 1.NP
- 17 PŮDORYS 2.NP
- 18 PŮDORYS 3.NP
- 19 PŮDORYS PODKROVÍ
- 20 PŮDORYS STŘECHY
- 21 ŘEZ A-A
- 22 ŘEZ B-B
- 23 ŘEZ C-C
- 24 ŘEZ D-D
- 25 POHLED OD JIHOVÝCHODU
- 26 POHLED OD SEVEROVÝCHODU
- 27 POHLED OD SEVEROZÁPADU
- 28 POHLED OD JIHOZÁPADU
- 29 SEZNAM VÝPLNÍ OTVORŮ
- 30 SEZNAM KLEMPÍRSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- 31 DETAILS



POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
001	SKLAD NÁPOJŮ	34,88

LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  stěny z cihel plných pálených
-  bourané konstrukce

PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI:
Ing. Ondřej Černý

Budovy EKO s.r.o.
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Vrchovina 65, 509 01 Nová Paka
IČ: 031 06 829, tel.: 774 085 725
www.budovyeko.cz

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

Vypracoval:

Ing. Ondřej Černý

Zodpovědný projektant:

Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Stavební úpravy objektu „Hostinec U Slunce“ za účelem snížení energetické náročnosti objektu a za účelem změny v užívání 3.NP pro vestavbu 4 BJ objektu čp. 266 v obci Skalice u České Lípy

STAVEBNÍK:

Obec Skalice u České Lípy
Skalice u České Lípy 377, 471 17 Skalice u České Lípy

ČÁST, PROFESÉ:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

Půdorys 1.PP - stávající stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

180232

Paré:

Datum:

08/2018

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č. výkr.:

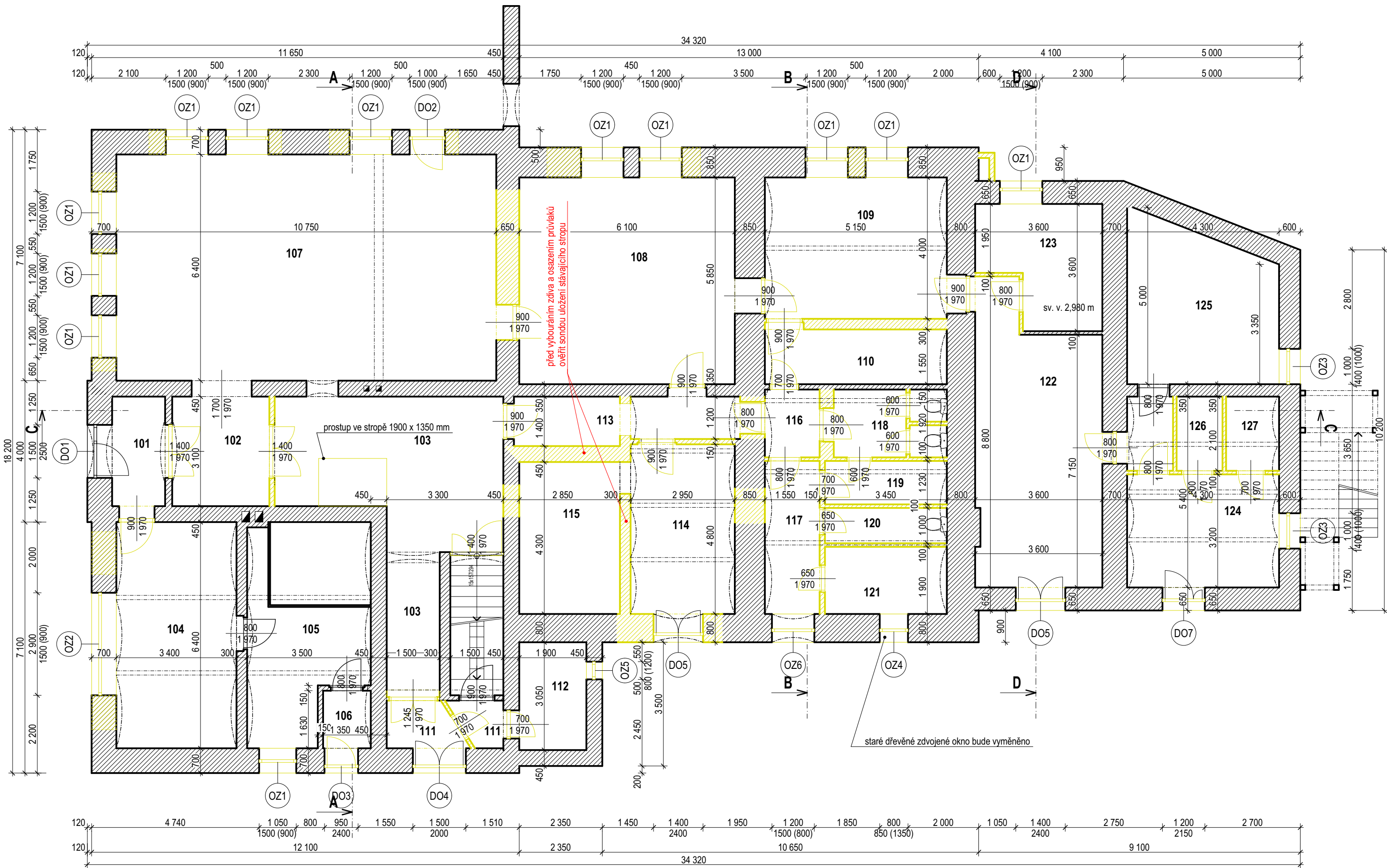
01

Formát:

2xA4

Měřítko:

1:100



POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
101	VSTUP	4,70	112	SKLAD	5,80	123	SKLAD	11,73
102	ZÁDVEŘÍ	8,52	113	CHODBA	8,19	124	PŮŮČOVNA KOL	16,27
103	CHODBA	30,72	114	SKLAD	14,16	125	TECHNICKÁ MÍSTNOST	17,53
104	OBCHOD	21,76	115	SKLAD NÁPOJŮ	12,26	126	WC	2,69
105	SKLAD OBCHODU	19,64	116	CHODBA	2,98	127	SPRCHA	3,01
106	ZÁDVEŘÍ	2,20	117	CHODBA	6,71			
107	RESTAURACE	68,80	118	WC ŽENY	6,34			
108	KUCHYNĚ	35,69	119	SKLAD	4,37			
109	KANCELÁŘ	21,00	120	WC MUŽI	3,55			
110	SKLAD	8,14	121	PISOÁR MUŽI	6,75			
111	VSTUP DO SKLEPA	4,46	122	SKLAD	34,75			

LEGENDA MATERIÁLŮ:
stěny z cihel plných pálených
bourané konstrukce - před bouráním je třeba osadit příslušné průvlaky a realizovat nové vyzdívkyl!

PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI:
Ing. Ondřej Černý

Budovy EKO s.r.o.
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Vrchovina 65, 509 01 Nová Paka
IČ: 031 06 829, tel.: 774 085 725
www.budovyeko.cz

HLAVNÍ PROJEKTANT:
ENERGY BENEFIT CENTRE

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

Vypracoval:
Ing. Ondřej Černý

Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:
Stavební úpravy objektu „Hostinec U Slunce“ za účelem snížení energetické náročnosti objektu a za účelem změny v užívání 3.NP pro vestavbu 4 BJ objektu čp. 266 v obci Skalice u České Lípy

STAVEBNÍK:
Obec Skalice u České Lípy
Skalice u České Lípy 377, 471 17 Skalice u České Lípy

ČÁST, PROFESE:
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
Půdorys 1.NP - stávající stav

Zakázkové číslo:
180232

Paré:

Datum:
08/2018

Část:
D.1.1

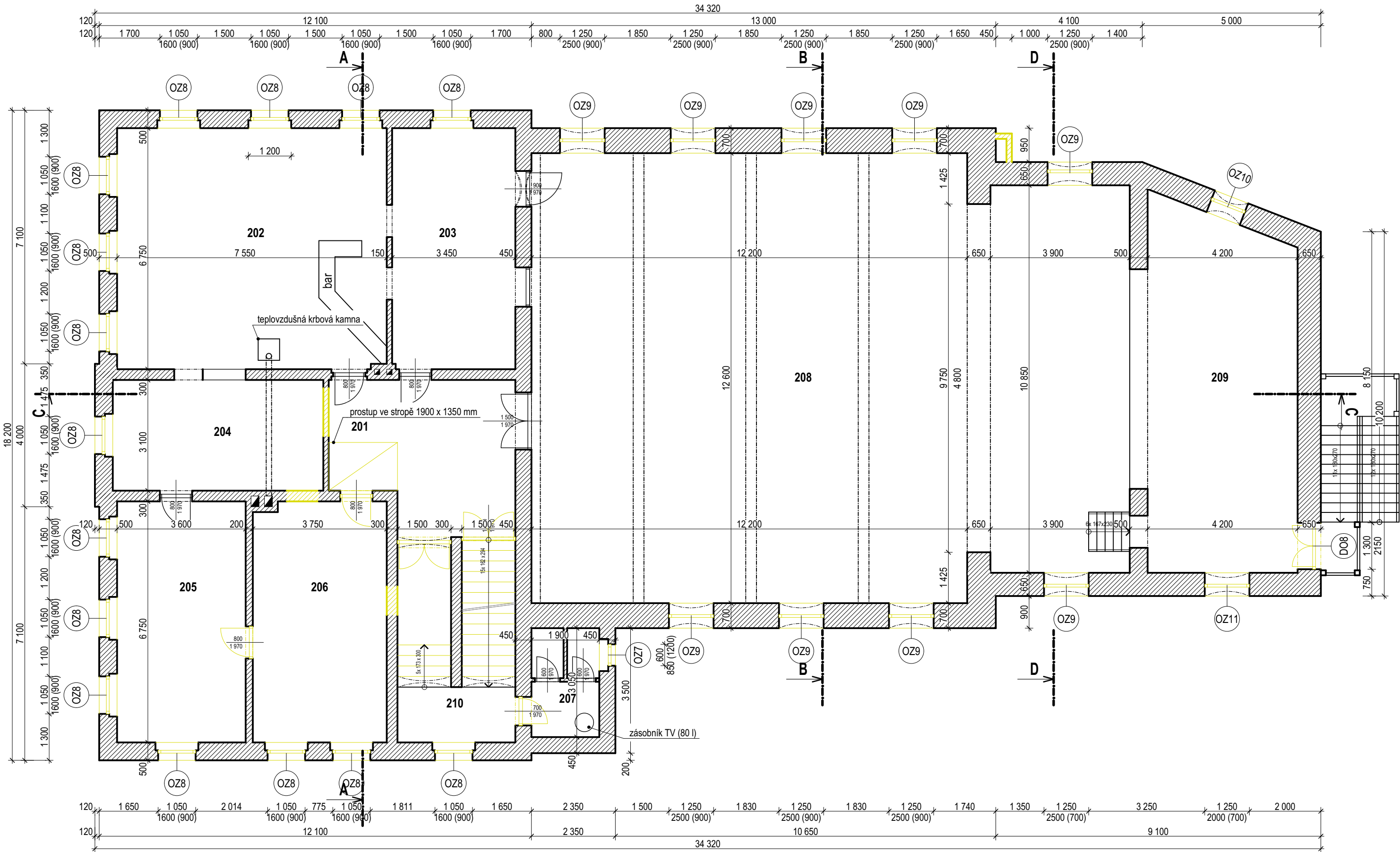
Stupeň:
DPS

Změna:
00

Č. výkr.:
02

Formát:
3xA4

Měřítko:
1:100



POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
201	CHODBA	20,49
202	KLUB	50,90
203	BAR	23,27
204	KLUB	18,27
205	SKLAD	24,30
206	ŠATNA	25,10
207	SOCIÁLNÍ ŽÁZEMÍ	5,80
208	SPOLEČENSKÝ SÁL	201,54
209	JEVIŠTĚ	44,76
210	SCHODIŠTĚ	17,16

LEGENDA MATERIÁLŮ:
stěny z cihel plných pálených
bourané konstrukce

PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI:
Ing. Ondřej Černý

Budovy EKO s.r.o.
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Vrchovina 65, 509 01 Nová Paka
IČ: 031 06 829, tel.: 774 085 725
www.budovyeko.cz

HLAVNÍ PROJEKTANT:
ENERGY BENEFIT CENTRE

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

Vypracoval:
Ing. Ondřej Černý

Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:
Stavební úpravy objektu „Hostinec U Slunce“ za účelem snížení energetické náročnosti objektu a za účelem změny v užívání 3.NP pro vestavbu 4 BJ objektu čp. 266 v obci Skalice u České Lípy

STAVEBNÍK:
Obec Skalice u České Lípy
Skalice u České Lípy 377, 471 17 Skalice u České Lípy

ČÁST, PROFESE:
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
Půdorys 2.NP - stávající stav

Zakázkové číslo:
180232

Paré:
08/2018

Část:
D.1.1

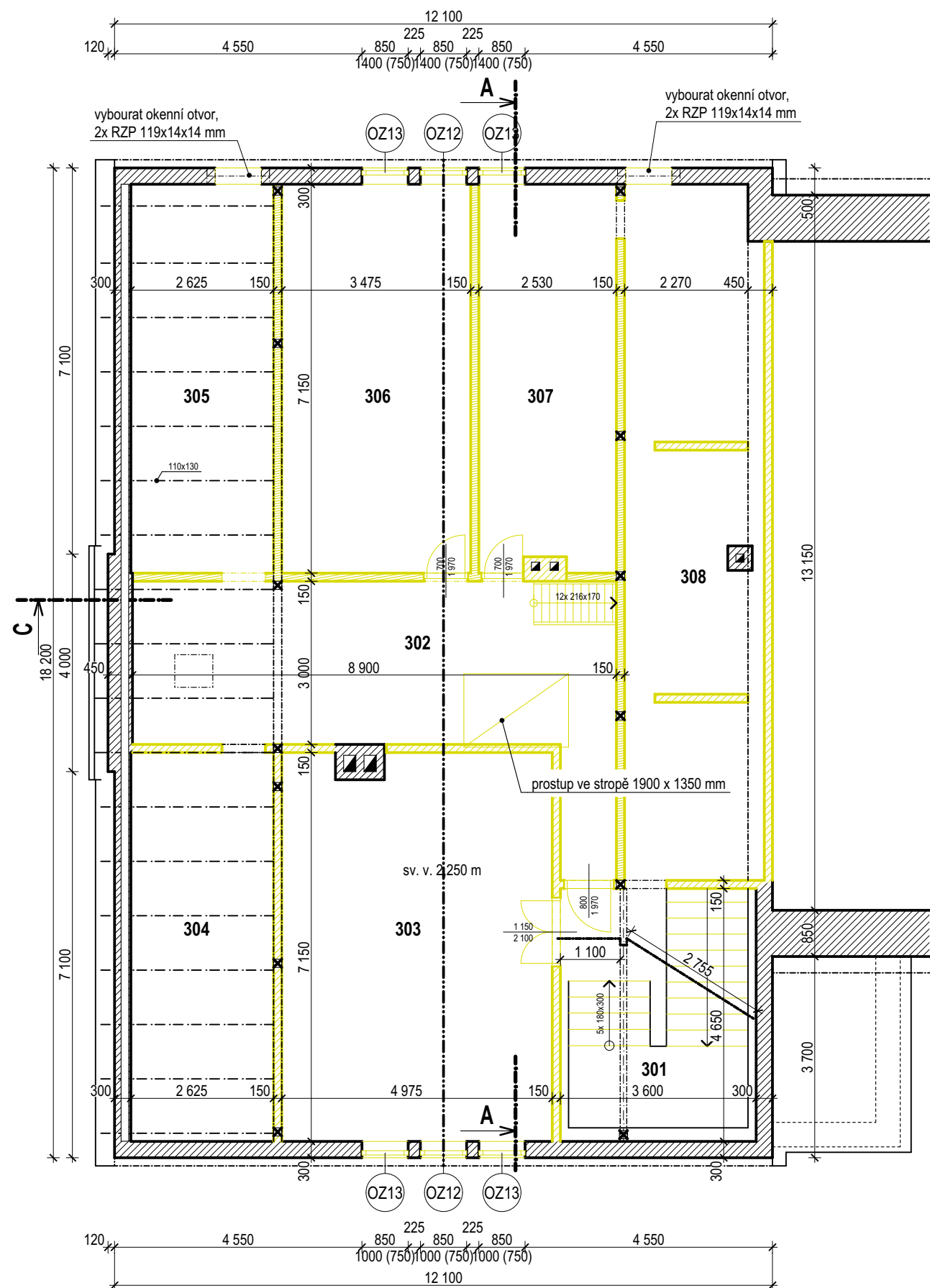
Stupeň:
DPS

Č. výkr.:
03

Formát:
3xA4

Měřítko:
1:100

Změna:
00



POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
301	SCHODIŠTĚ	16,74
302	CHODBA	28,84
303	SKLAD	34,76
304	PŮDA	19,13
305	PŮDA	19,13
306	SKLAD	24,49
307	SKLAD	17,28
308	PROMÍTACÍ PROSTOR	34,19

LEGENDA MATERIÁLŮ:	
	stěny z cihel plných pálených
	sloupky krovu opláštěné prkny, omítané na rákos
	SDK konstrukce mezi půdou a sálem
	bourané konstrukce

PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI:
Ing. Ondřej Černý

Budovy EKO s.r.o.
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Vrchovina 65, 509 01 Nová Paka
IČ: 031 06 829, tel.: 774 085 725
www.budovyeko.cz

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

Vypracoval:
Ing. Ondřej Černý
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:
Stavební úpravy objektu „Hostinec U Slunce“ za účelem snížení energetické náročnosti objektu a za účelem změny v užívání 3.NP pro vestavbu 4 BJ objektu čp. 266 v obci Skalice u České Lípy

STAVEBNÍK:
Obec Skalice u České Lípy
Skalice u České Lípy 377, 471 17 Skalice u České Lípy

ČÁST, PROFESE:
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
Půdorys 3.NP - stávající stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:
180232

Datum:
08/2018

Část:
D.1.1

Č. výkr.:
04

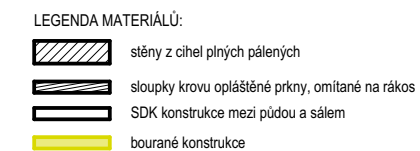
Stupeň:
DPS

Formát:
2xA4

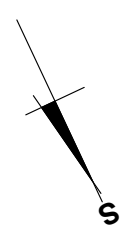
Paré:


Změna:
00

Měřítko:
1:100

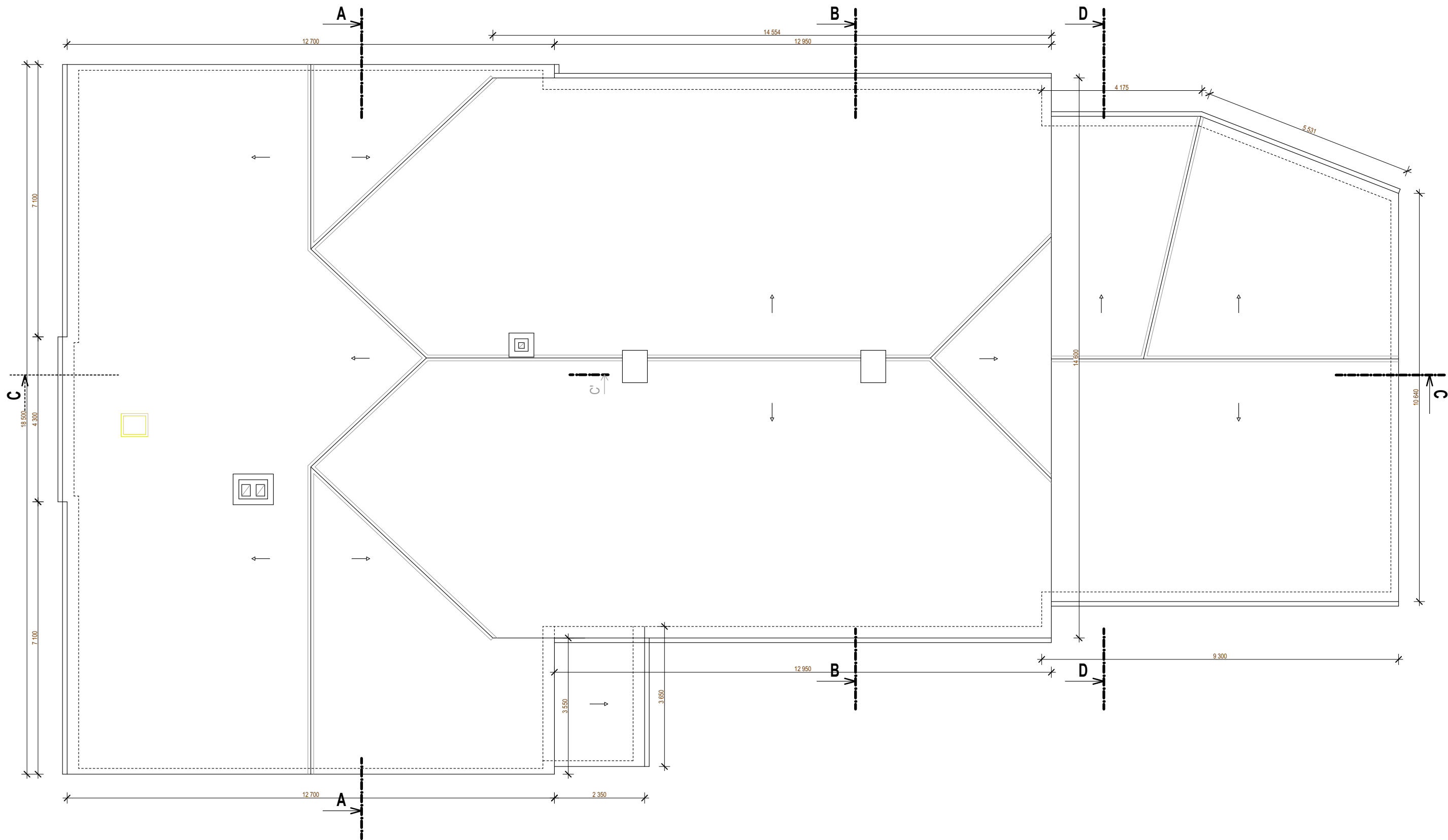


Budovy EKO s.r.o.
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Vrchovina 65, 509 01 Nová Paka
IČ: 031 06 829, tel.: 774 085 725
www.budovyeko.cz




HLAVNÍ PROJEKTANT:  ENERGY BENEFIT CENTRA	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	Vypracoval: Ing. Ondřej Černý
	Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler	

PROJEKT: Stavební úpravy objektu „Hostinec U Slunce“ za účelem snížení energetické náročnosti objektu a za účelem změny v užívání 3.NP pro vestavbu 4 BJ objektu čp. 266 v obci Skalice u České Lípy		razítko a podpis			
STAVEBNÍK: Obec Skalice u České Lípy Skalice u České Lípy 377, 471 17 Skalice u České Lípy	<table border="1"> <tr> <td> Zakázkové číslo: 180232 </td> <td> Paré: </td> </tr> <tr> <td> Datum: 08/2018 </td> <td></td> </tr> </table>		Zakázkové číslo: 180232	Paré: 	Datum: 08/2018
Zakázkové číslo: 180232	Paré: 				
Datum: 08/2018					
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	<table border="1"> <tr> <td> Část: D.1.1 </td> <td> Stupeň: DPS </td> <td> Změna: 00 </td> </tr> </table>	Část: D.1.1	Stupeň: DPS	Změna: 00	
Část: D.1.1	Stupeň: DPS	Změna: 00			
VÝKRES: Půdorys podkroví - stávající stav	<table border="1"> <tr> <td> Č. výkr.: 05 </td> <td> Formát: 3xA4 </td> <td> Měřítko: 1:100 </td> </tr> </table>	Č. výkr.: 05	Formát: 3xA4	Měřítko: 1:100	
Č. výkr.: 05	Formát: 3xA4	Měřítko: 1:100			



PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI:
Ing. Ondřej Černý

Budovy EKO s.r.o.
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Vrchovina 65, 509 01 Nová Paka
IČ: 031 06 829, tel.: 774 085 725
www.budovyeko.cz

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

Vypracoval:
Ing. Ondřej Černý

Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:
Stavební úpravy objektu „Hostinec U Slunce“ za účelem snížení energetické náročnosti objektu a za účelem změny v užívání 3.NP pro vestavbu 4 BJ objektu čp. 266 v obci Skalice u České Lípy

STAVEBNÍK:
Obec Skalice u České Lípy
Skalice u České Lípy 377, 471 17 Skalice u České Lípy

ČÁST, PROFESE:
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
Půdorys střechy - stávající stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:
180232

Paré:

Datum:
08/2018

Část:
D.1.1

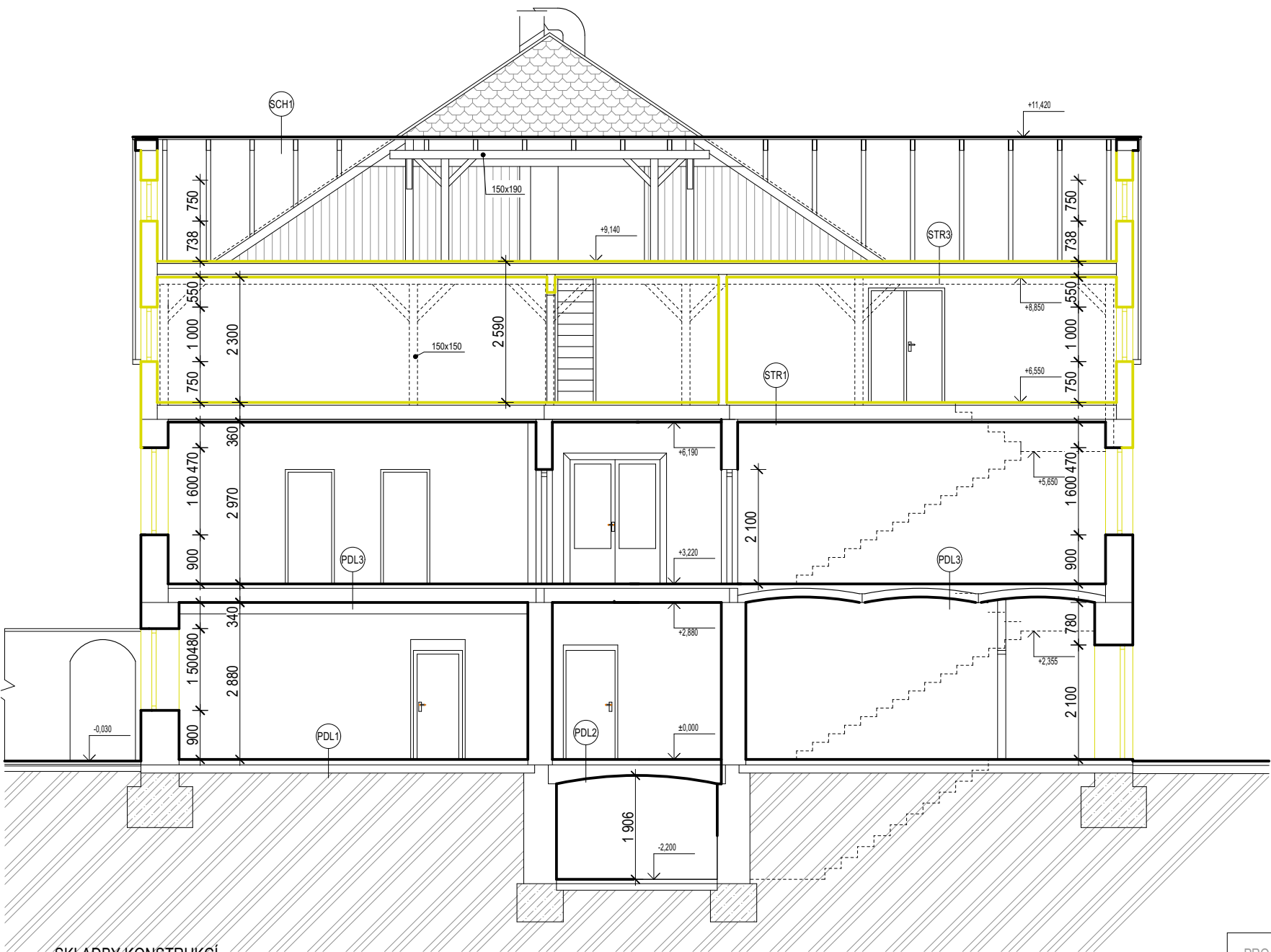
Č. výkr.:
06

Změna:
00

Stupeň:
DPS

Formát:
3xA4

Měřítko:
1:100



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- PDL1** podlaha 1.NP na zemině
podlahová krytina (keram. dlažba)
betonová mazanina
podkladní beton
štěrkový podsyp
- PDL2** podlaha 1.NP nad 1.PP
podlahová krytina (keram. dlažba)
betonová mazanina
skvárový zásyp (předpoklad)
cihelná klenba
omítka
- PDL3** podlaha 2.NP
podlahová krytina
betonová mazanina
skvárový zásyp (předpoklad)
Hurdis do ocel. nosníků (předpoklad)
omítka
- PDL4** podlaha 2.NP
podlahová krytina
betonová mazanina
skvárový zásyp (předpoklad)
cihelná klenba
omítka
- STR1** podlaha 3.NP
prkna tl. 25 mm
dřevěné trámy (dvojité strop) + vzduch. dutina
prkna tl. 25 mm
omítka na rákos nebo pletivo
vzduchová dutina + FeZn rošt
sádrokarton
- STR2** strop sálu
skelná vlákna (nestejná tl. - slehlých 60-80 mm)
dřevěné nosné trámy
FeZn rošt
sádrokarton
- STR3** strop 3.NP
prkna tl. 25 mm
dřevěné trámy + vzduch. dutina
prkna tl. 25 mm
- SCH1** střecha šikmá
střešní krytina (asf. šindel)
asfaltová lepenka
bednění z prken
krokve

PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI:
Ing. Ondřej Černý

Budovy EKO s.r.o.
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Vrchovina 65, 509 01 Nová Paka
IČ: 031 06 829, tel.: 774 085 725
www.budovyeko.cz

HLAVNÍ PROJEKTANT:
ENERGY BENEFIT CENTRE

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

Vypracoval:
Ing. Ondřej Černý

Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:
Stavební úpravy objektu „Hostinec U Slunce“ za účelem snížení energetické náročnosti objektu a za účelem změny v užívání 3.NP pro vestavbu 4 BJ objektu čp. 266 v obci Skalice u České Lípy

STAVEBNÍK:
Obec Skalice u České Lípy
Skalice u České Lípy 377, 471 17 Skalice u České Lípy

ČÁST, PROFESE:
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
Řez A-A - stávající stav

razítko a podpis		
Zakázkové číslo:	Paré:	
180232		
Datum:		
08/2018		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č. výkr.:	Formát:	Měřítko:
07	2xA4	1:100



- | | |
|---|--|
| <p>PD4 podlaha 2.NP</p> <p>podlahová krytina
betonová mazanina
škvárový zásep (předpoklad)
cihelná klenba
omítka</p> | <p>SCH1 střeška šikmá</p> <p>střešní krytina (asf. šindel)
asfaltová lepenka
bednění z prken
krokve</p> |
|---|--|

 stávající konstrukce

 bourané konstrukce

Budovy EKO s.r.o.
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Vrchovina 65, 509 01 Nová Paka
IČ: 031 06 829, tel.: 774 085 725
www.budovyeko.cz



**ENERGY
BENEFIT
CENTRE**

e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Zodpovědný projektant
Ing. Vladimír Fiedler

Stavební úpravy objektu „Hostinec U Slunce“ za účelem snížení energetické náročnosti objektu a za účelem změny v užívání 3.NP pro vestavbu 4 BJ objektu čp. 266 v obci Skalce u České Lípy

Obec Skalice u České Lípy
Skalice u České Lípy 377, 471 17 Skalice u České Lípy

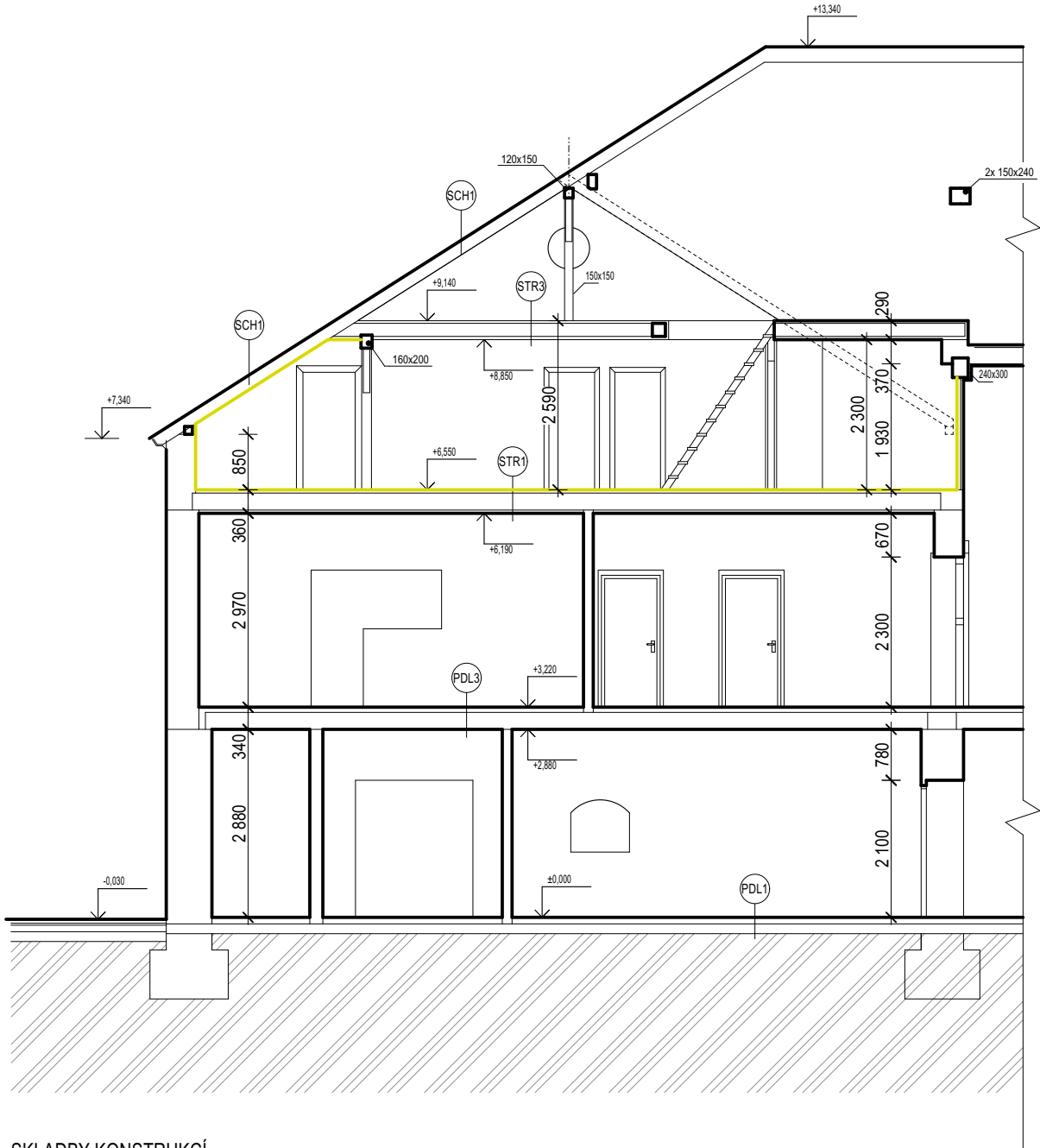
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Řez B-B - stávající stav

Zakázkové číslo:
180232

Datum:
08/2018

Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č. výkr.:	Formát:	Měřítko:
08	2xA4	1:100



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- (PDL1)** podlaha 1.NP na zemině

podlahová krytina (keram. dlažba)
betonová mazanina
podkladní beton
štěrkový podsyp
- (STR1)** podlaha 3.NP

prkna tl. 25 mm
dřevěné trámy (dvojité strop) + vzduch. dutina
prkna tl. 25 mm
omítka na rákos nebo pletivo
vzduchová dutina + FeZn rošt
sádrokarton
- (PDL2)** podlaha 1.NP nad 1.PP

podlahová krytina (keram. dlažba)
betonová mazanina
skvárový zásyp (předpoklad)
ciheliná klenba
omítka
- (STR2)** strop sálu

skelná vlákna (nestejná tl. - slehlých 60-80 mm)
dřevěné nosné trámy
FeZn rošt
sádrokarton
- (PDL3)** podlaha 2.NP

podlahová krytina
betonová mazanina
skvárový zásyp (předpoklad)
Hurdis do ocel. nosníků (předpoklad)
omítka
- (STR3)** strop 3.NP

prkna tl. 25 mm
dřevěné trámy + vzduch. dutina
prkna tl. 25 mm
- (PDL4)** podlaha 2.NP

podlahová krytina
betonová mazanina
skvárový zásyp (předpoklad)
ciheliná klenba
omítka
- (SCH1)** střecha šikmá

střešní krytina (asf. šindel)
asfaltová lepenka
bednění z prken
krokve

- LEGENDA MATERIÁLŮ:
- stávající konstrukce
 - bourané konstrukce

PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI:

Ing. Ondřej Černý

Budovy EKO s.r.o.
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ

Vrchovina 65, 509 01 Nová Paka
IČ: 031 06 829, tel.: 774 085 725
www.budovyeko.cz

HLAVNÍ PROJEKTANT:

ENERGY BENEFIT CENTRE

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

Vypracoval:

Ing. Ondřej Černý

Zodpovědný projektant:

Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Stavební úpravy objektu „Hostinec U Slunce“ za účelem snížení energetické náročnosti objektu a za účelem změny v užívání 3.NP pro vestavbu 4 BJ objektu čp. 266 v obci Skalice u České Lípy

STAVEBNÍK:

Obec Skalice u České Lípy
Skalice u České Lípy 377, 471 17 Skalice u České Lípy

ČÁST, PROFESE:

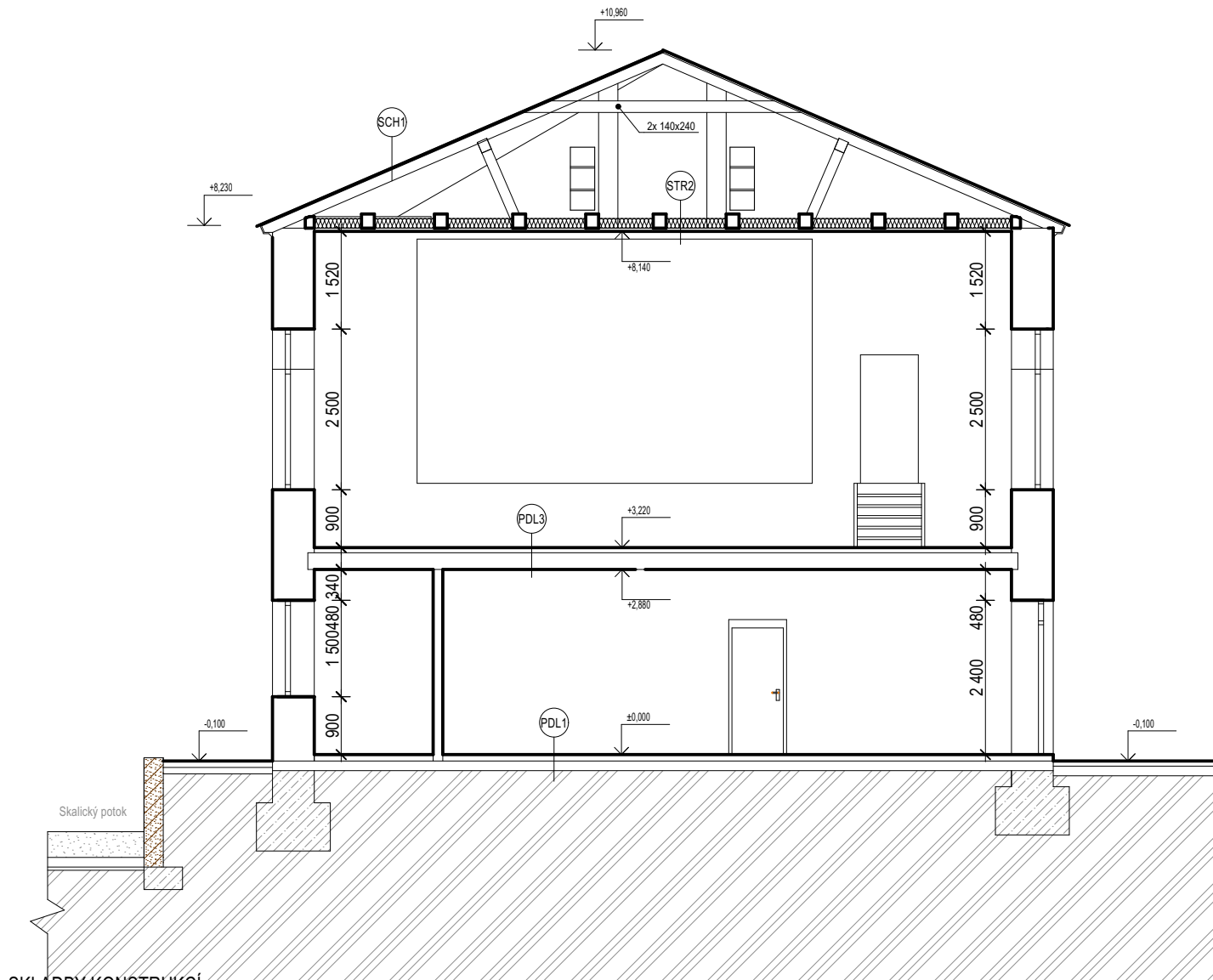
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

Řez C-C - stávající stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:	Paré:	
180232		
Datum:		
08/2018		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č. výkr.:	Formát:	Měřítko:
09	2xA4	1:100



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- (PDL1)** podlaha 1.NP na zemině
podlahová krytina (keram. dlažba)
betonová mazanina
podkladní beton
štěrkový podsyp
- (PDL2)** podlaha 1.NP nad 1.PP
podlahová krytina (keram. dlažba)
betonová mazanina
škvárový zásyp (předpoklad)
cihelná klenba
omítka
- (PDL3)** podlaha 2.NP
podlahová krytina
betonová mazanina
škvárový zásyp (předpoklad)
Hurdis do ocel. nosníků (předpoklad)
omítka
- (PDL4)** podlaha 2.NP
podlahová krytina
betonová mazanina
škvárový zásyp (předpoklad)
cihelná klenba
omítka
- (STR1)** podlaha 3.NP
prkna tl. 25 mm
dřevěné trámy (dvojitý strop) + vzduch. dutina
prkna tl. 25 mm
omítka na rákos nebo pletivo
vzduchová dutina + FeZn rošt
sádrokarton
- (STR2)** strop sálu
skelná vlákna (nestejná tl. - slehlých 60-80 mm)
dřevěné nosné trámy
FeZn rošt
sádrokarton
- (STR3)** strop 3.NP
prkna tl. 25 mm
dřevěné trámy + vzduch. dutina
prkna tl. 25 mm
- (SCH1)** střecha šikmá
střešní krytina (asf. šindel)
asfaltová lepenka
bednění z prken
krokve

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- stávající konstrukce
- bourané konstrukce

PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI:
Ing. Ondřej Černý

Budovy EKO s.r.o.
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Vrchovina 65, 509 01 Nová Paka
IČ: 031 06 829, tel.: 774 085 725
www.budovyeko.cz

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

Vypracoval:
Ing. Ondřej Černý

Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Stavební úpravy objektu „Hostinec U Slunce“ za účelem snížení energetické náročnosti objektu a za účelem změny v užívání 3.NP pro vestavbu 4 BJ objektu čp. 266 v obci Skalice u České Lípy

STAVEBNÍK:

Obec Skalice u České Lípy
Skalice u České Lípy 377, 471 17 Skalice u České Lípy

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

Řez D-D - stávající stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

180232

Paré:

Datum:

08/2018

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č. výkr.:

10

Formát:

2xA4


Měřítko:

1:100



PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI:
Ing. Ondřej Černý

Budovy EKO s.r.o.
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Vrchovina 65, 509 01 Nová Paka
IČ: 031 06 829, tel.: 774 085 725
www.budovyeko.cz

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

Vypracoval:
Ing. Ondřej Černý

Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:
Stavební úpravy objektu „Hostinec U Slunce“ za účelem snížení energetické náročnosti objektu a za účelem změny v užívání 3.NP pro vestavbu 4 BJ objektu čp. 266 v obci Skalice u České Lípy

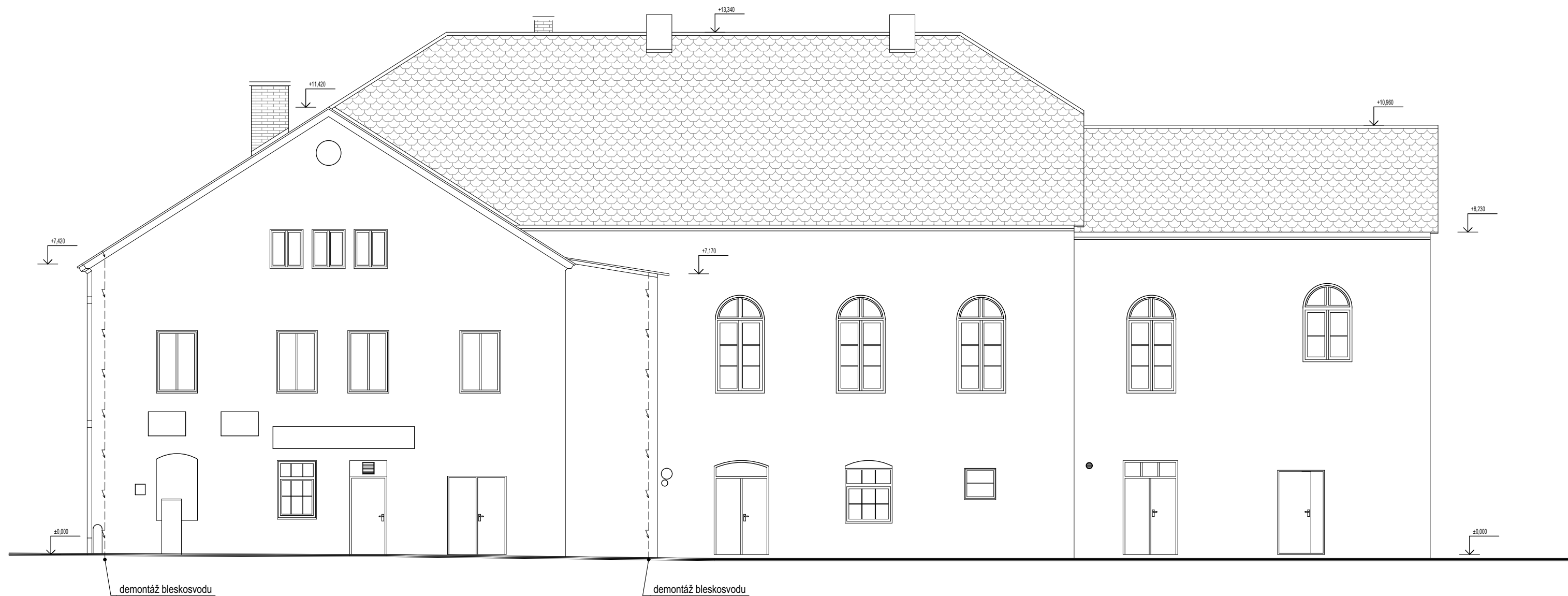
STAVEBNÍK:
Obec Skalice u České Lípy
Skalice u České Lípy 377, 471 17 Skalice u České Lípy

ČÁST, PROFESE:
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
Pohled od jihovýchodu - stávající stav


razítko a podpis

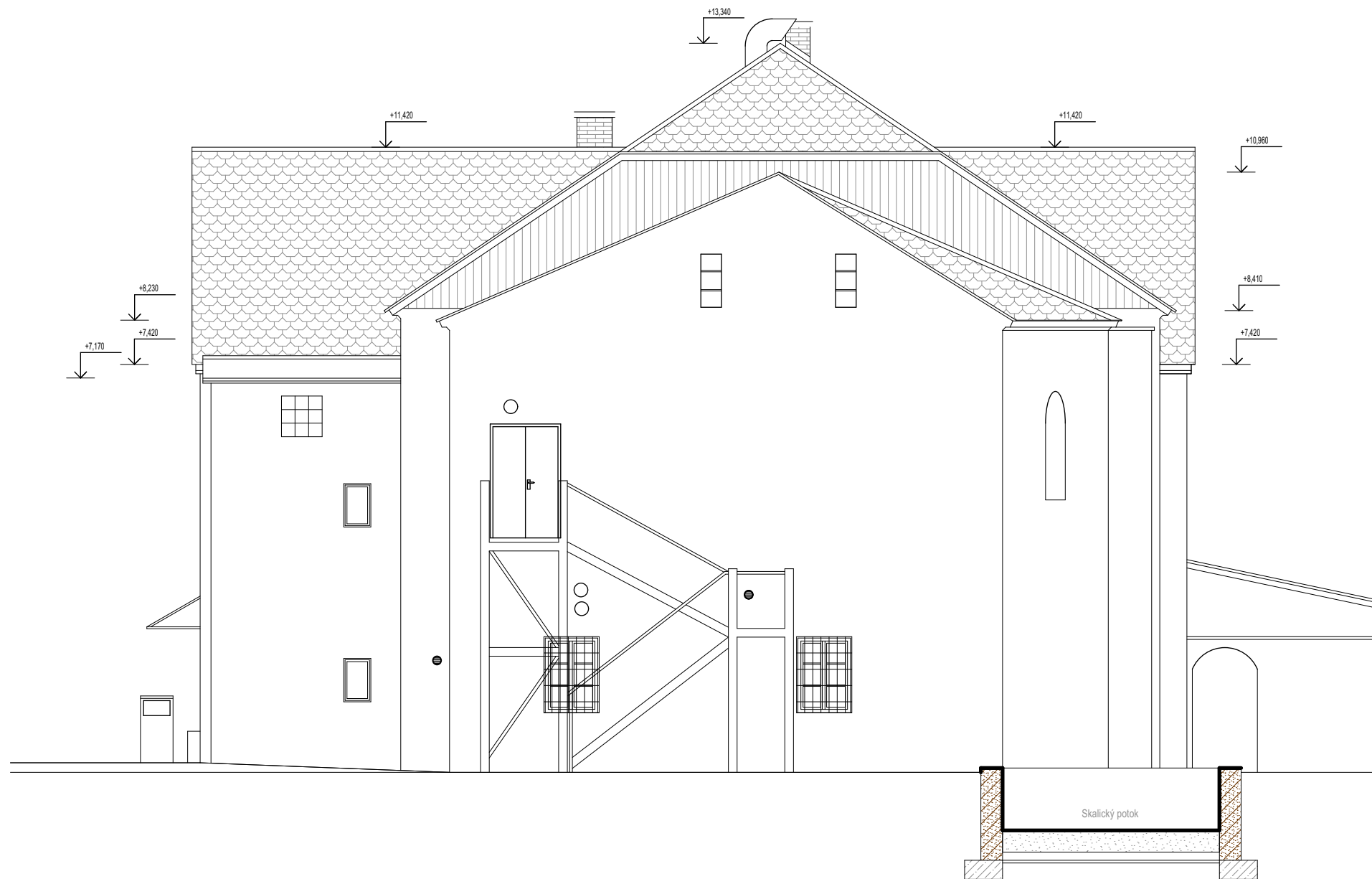
Zakázkové číslo: 180232	Paré:	
Datum: 08/2018		
Část: D.1.1	Stupeň: DPS	Změna: 00
Č. výkr.: 11	Formát: 2xA4	Měřítko: 1:100



PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI:
Ing. Ondřej Černý

Budovy EKO s.r.o.
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Vrchovina 65, 509 01 Nová Paka
IČ: 031 06 829, tel.: 774 085 725
www.budovyeko.cz

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		Vypracoval: Ing. Ondřej Černý	
Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler					
PROJEKT: Stavební úpravy objektu „Hostinec U Slunce“ za účelem snížení energetické náročnosti objektu a za účelem změny v užívání 3.NP pro vestavbu 4 BJ objektu čp. 266 v obci Skalice u České Lípy					
STAVEBNÍK: Obec Skalice u České Lípy Skalice u České Lípy 377, 471 17 Skalice u České Lípy					
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
VÝKRES: Pohled od severovýchodu - stávající stav					
				razítko a podpis	
Zakázkové číslo: 180232				Paré:	
Datum: 08/2018					
Část: D.1.1		Stupeň: DPS		Změna: 00	
Č. výkr.: 12		Formát: 2xA4		Měřítko: 1:100	



PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI:
Ing. Ondřej Černý

Budovy EKO s.r.o.
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Vrchovina 65, 509 01 Nová Paka
IČ: 031 06 829, tel.: 774 085 725
www.budovyeko.cz

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

Vypracoval:
Ing. Ondřej Černý

Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Stavební úpravy objektu „Hostinec U Slunce“ za účelem snížení energetické náročnosti objektu a za účelem změny v užívání 3.NP pro vestavbu 4 BJ objektu čp. 266 v obci Skalice u České Lípy

STAVEBNÍK:

Obec Skalice u České Lípy
Skalice u České Lípy 377, 471 17 Skalice u České Lípy

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

Pohled od severozápadu - stávající stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:
180232		
Datum:		
08/2018		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č. výkr.:	Formát:	Měřítko:
13	2xA4	1:100



PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI:

Ing. Ondřej Černý

Budovy EKO s.r.o.
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ

Vrchovina 65, 509 01 Nová Paka
IČ: 031 06 829, tel.: 774 085 725
www.budovyeko.cz

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

Vypracoval:

Ing. Ondřej Černý

Zodpovědný projektant:

Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Stavební úpravy objektu „Hostinec U Slunce“ za účelem snížení energetické náročnosti objektu a za účelem změny v užívání 3.NP pro vestavbu 4 BJ objektu čp. 266 v obci Skalice u České Lípy

STAVEBNÍK:

Obec Skalice u České Lípy
Skalice u České Lípy 377, 471 17 Skalice u České Lípy

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

Pohled od jihozápadu - stávající stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

180232

Datum:

08/2018

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č. výkr.:

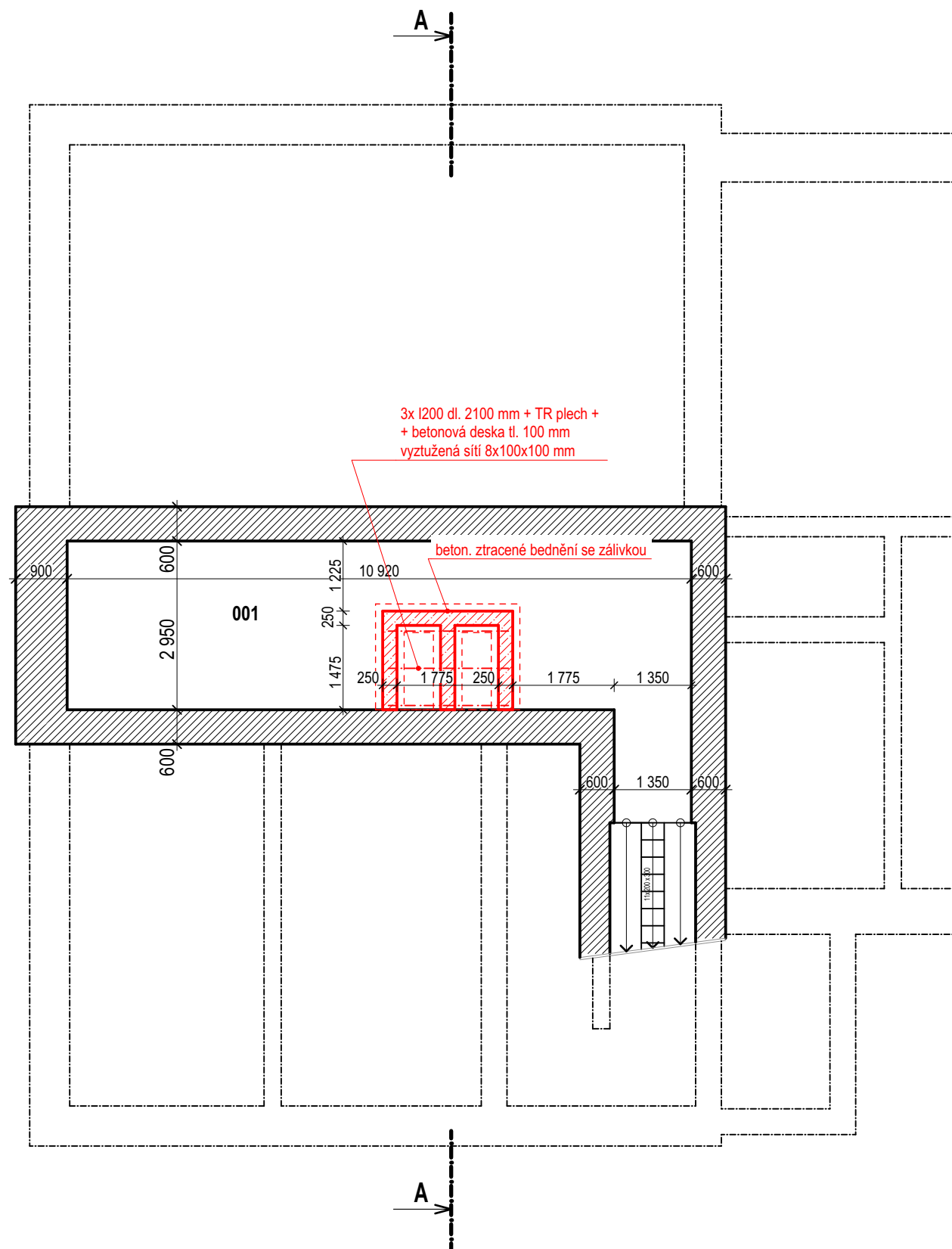
14

Formát:

2xA4


Měřítko:

1:100



POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
001	SKLAD NÁPOJŮ	34,88

LEGENDA MATERIÁLŮ:

 stěny z cihel plných pálených

PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI:
Ing. Ondřej Černý

Budovy EKO s.r.o.
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Vrchovina 65, 509 01 Nová Paka
IČ: 031 06 829, tel.: 774 085 725
www.budovyeko.cz

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

Vypracoval:
Ing. Ondřej Černý

Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Stavební úpravy objektu „Hostinec U Slunce“ za účelem snížení energetické náročnosti objektu a za účelem změny v užívání 3.NP pro vestavbu 4 BJ objektu čp. 266 v obci Skalice u České Lípy

STAVEBNÍK:

Obec Skalice u České Lípy
Skalice u České Lípy 377, 471 17 Skalice u České Lípy

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

Půdorys 1.PP - navrhovaný stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:
180232

Paré:

Datum:
08/2018

Část:
D.1.1

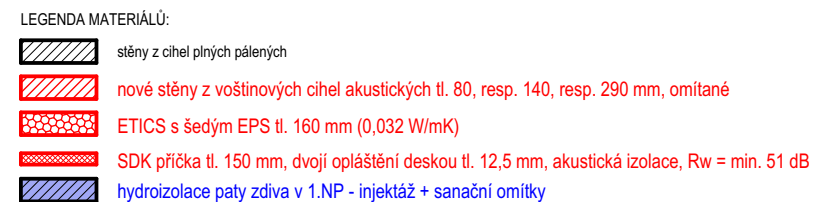
Stupeň:
DPS

Změna:
00

Č. výkr.:
15

Formát:
2xA4

Měřítko:
1:100



Budovy EKO s.r.o.
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Vrchovina 65, 509 01 Nová Paka
IČ: 031 06 829, tel.: 774 085 725
www.budovyeko.cz



**ENERGY
BENEFIT
CENTRE**

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

Vypracoval:
Ing. Ondřej Černý

Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

Stavební úpravy objektu „Hostinec U Slunce“ za účelem snížení energetické náročnosti objektu a za účelem změny v užívání 3.NP pro vestavbu 4 BJ objektu čp. 266 v obci Skalice u České Lípy

Obec Skalice u České Lípy
Skalice u České Lípy 377, 471 17 Skalice u České Lípy

ČÁST, PROFESE:
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
Půdorys 1.NP - navrhovaný stav

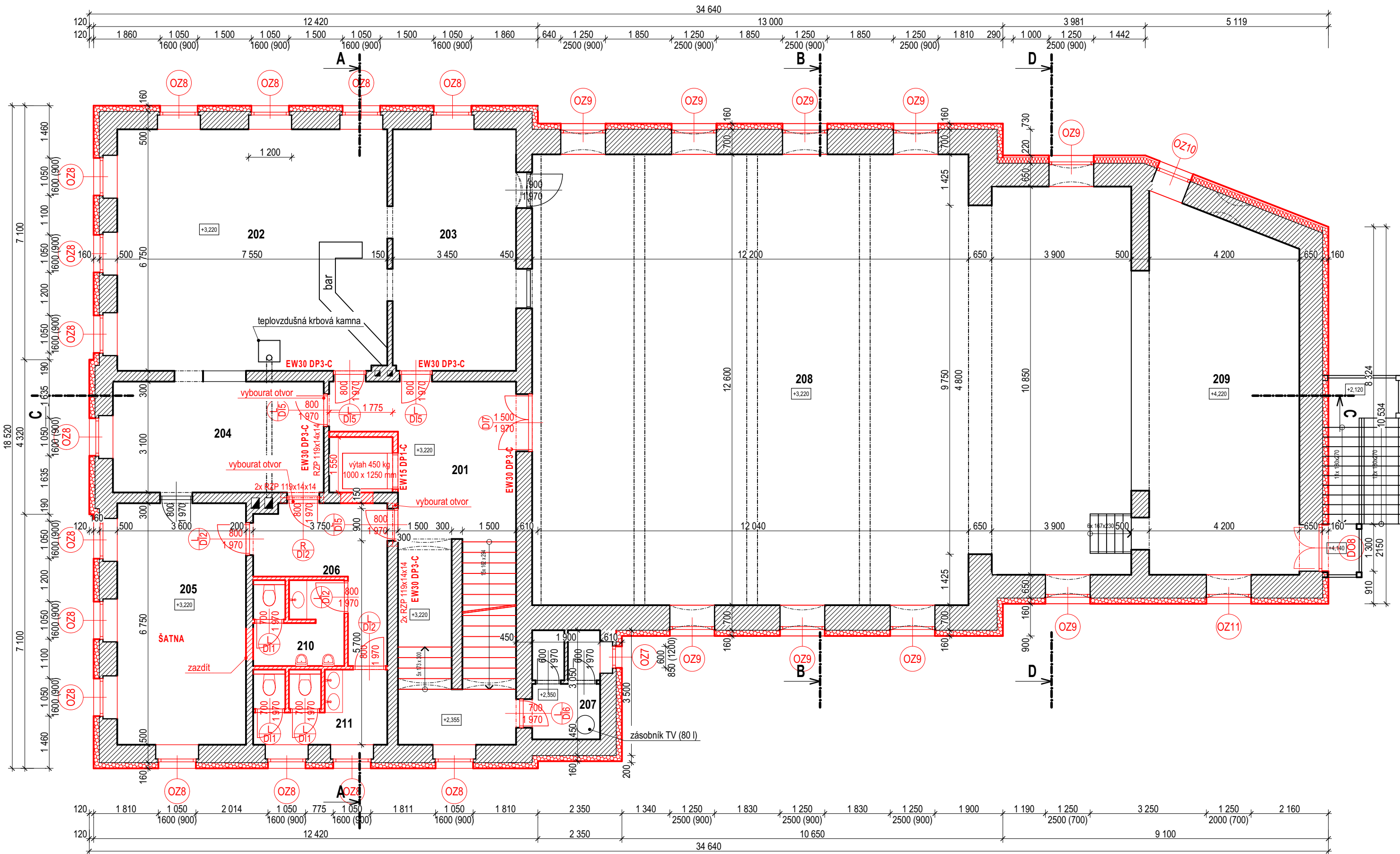
razítko a podpis

Zakázkové číslo: 180232	Paré:
-----------------------------------	-------

Datum: 08/2018

Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00

Č. výkr.:	Formát:	Měřítko:
16	3xA4	1:100



POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHOVÁ KRYTINA
201	CHODBA	35,85	keramická dlažba - nová
202	KLUB	50,90	stávající bez změny
203	BAR	23,27	stávající bez změny
204	KLUB	18,27	stávající bez změny
205	ŠATNA	24,30	stávající bez změny
206	CHODBA	10,41	keramická dlažba - nová
207	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ	5,80	stávající bez změny
208	SPOLEČENSKÝ SÁL	201,54	stávající bez změny
209	JEVIŠTĚ	44,76	stávající bez změny
210	WC MUŽI	5,91	keramická dlažba - nová
211	WC ŽENY	7,68	keramická dlažba - nová

- LEGENDA MATERIÁLŮ:
- stěny z cihel plných pálených
 - SDK příčka tl. 150 mm, dvojí opláštění deskou tl. 12,5 mm, akustická izolace, $R_w = \min. 51 \text{ dB}$
 - ETICS s šedým EPS tl. 160 mm (0,032 W/mK)
 - nové stěny z voštinových cihel akustických tl. 80, resp. 140, resp. 290 mm, omítané

PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI:
Ing. Ondřej Černý

Budovy EKO s.r.o.
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Vrchovina 65, 509 01 Nová Paka
IČ: 031 06 829, tel.: 774 085 725
www.budovyeko.cz

HLAVNÍ PROJEKTANT:
ENERGY BENEFIT CENTRE

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

Vypracoval:
Ing. Ondřej Černý

Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:
Stavební úpravy objektu „Hostinec U Slunce“ za účelem snížení energetické náročnosti objektu a za účelem změny v užívání 3.NP pro vestavbu 4 BJ objektu čp. 266 v obci Skalice u České Lípy

STAVEBNÍK:
Obec Skalice u České Lípy
Skalice u České Lípy 377, 471 17 Skalice u České Lípy

ČÁST, PROFESE:
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
Půdorys 2.NP - navrhovaný stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:
180232

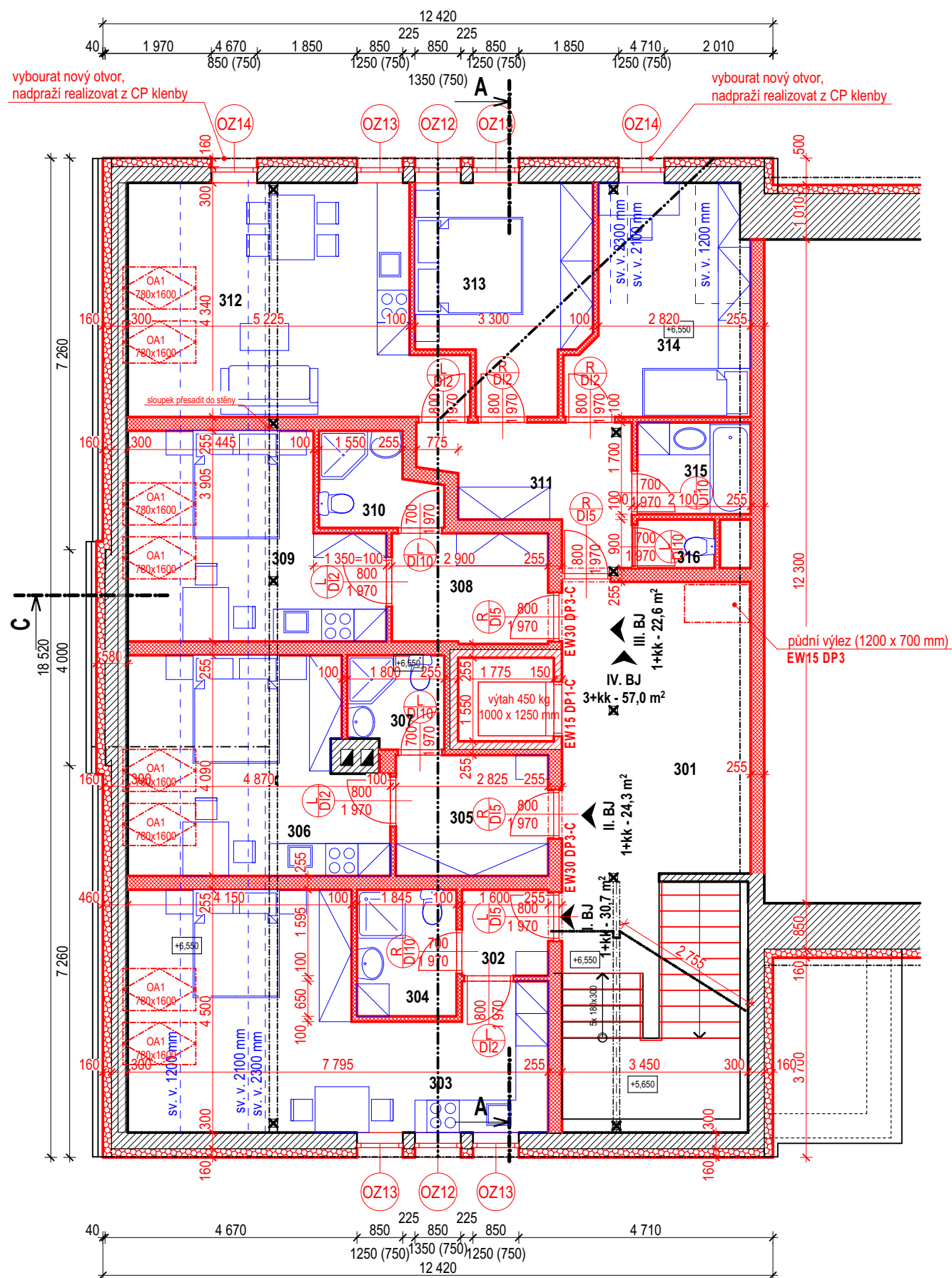
Datum:
08/2018

Část:
D.1.1

Stupeň:
DPS

Změna:
00

Měřítko:
1:100



POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHOVÁ PLOCHA (CELKOVÁ) m²	PODLAHOVÁ PLOCHA (UŽITNÁ NAD 1,2 m VÝŠKÝ) m²	PODLAHOVÁ KRYTINA
301	SPOLEČNÁ CHODBA	35,28	35,28	keramická dlažba
302	ZÁDVEŘÍ	2,55	2,55	laminátová tl. 8 mm s podložkou
303	OBYVACÍ POKOJ + KK	27,32	22,93	laminátová tl. 8 mm s podložkou
304	KOUPELNA + WC	4,33	4,33	keramická dlažba
305	ZÁDVEŘÍ	6,33	6,33	laminátová tl. 8 mm s podložkou
306	OBYVACÍ POKOJ + KK	17,76	13,77	laminátová tl. 8 mm s podložkou
307	KOUPELNA + WC	3,03	3,03	keramická dlažba
308	ZÁDVEŘÍ	6,22	6,22	laminátová tl. 8 mm s podložkou
309	OBYVACÍ POKOJ + KK	16,14	12,33	laminátová tl. 8 mm s podložkou
310	KOUPELNA + WC	3,45	3,45	keramická dlažba
311	CHODBA	7,58	7,58	laminátová tl. 8 mm s podložkou
312	OBYVACÍ POKOJ + KK	23,97	19,69	laminátová tl. 8 mm s podložkou
313	LOŽNICE	12,06	12,06	laminátová tl. 8 mm s podložkou
314	DĚTSKÝ POKOJ	12,82	10,74	laminátová tl. 8 mm s podložkou
315	KOUPELNA	3,50	3,50	keramická dlažba
316	WC	1,28	1,28	keramická dlažba

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- stěny z cihel plných pálených
- SDK dvojitá mezibytová příčka tl. 255 mm, dvojí opláštění tl. 12,5 mm, akustická izolace, $R_w = \min. 60 \text{ dB}$
- SDK příčka tl. 100, resp. 150 mm, dvojí opláštění deskou tl. 12,5 mm, akustická izolace, $R_w = \min. 51 \text{ dB}$
- nové stěny z voštinových cihel akustických tl. 80, resp. 140, resp. 290 mm, omítané

POZNÁMKA:
Podlahová plocha je počítána pouze se světlou výškou nad 1200 mm.
Plocha bytových jednotek je v souladu s NV č. 366/2013 Sb.

PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI:
Ing. Ondřej Černý

Budovy EKO s.r.o.
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Vrchovina 65, 509 01 Nová Paka
IČ: 031 06 829, tel.: 774 085 725
www.budovyeko.cz

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

Vypracoval:
Ing. Ondřej Černý
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Stavební úpravy objektu „Hostinec U Slunce“ za účelem snížení energetické náročnosti objektu a za účelem změny v užívání 3.NP pro vestavbu 4 BJ objektu čp. 266 v obci Skalice u České Lípy

STAVEBNÍK:

Obec Skalice u České Lípy
Skalice u České Lípy 377, 471 17 Skalice u České Lípy

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

Půdorys 3.NP - navrhovaný stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:
180232

Paré:

Datum:
08/2018

Část:
D.1.1

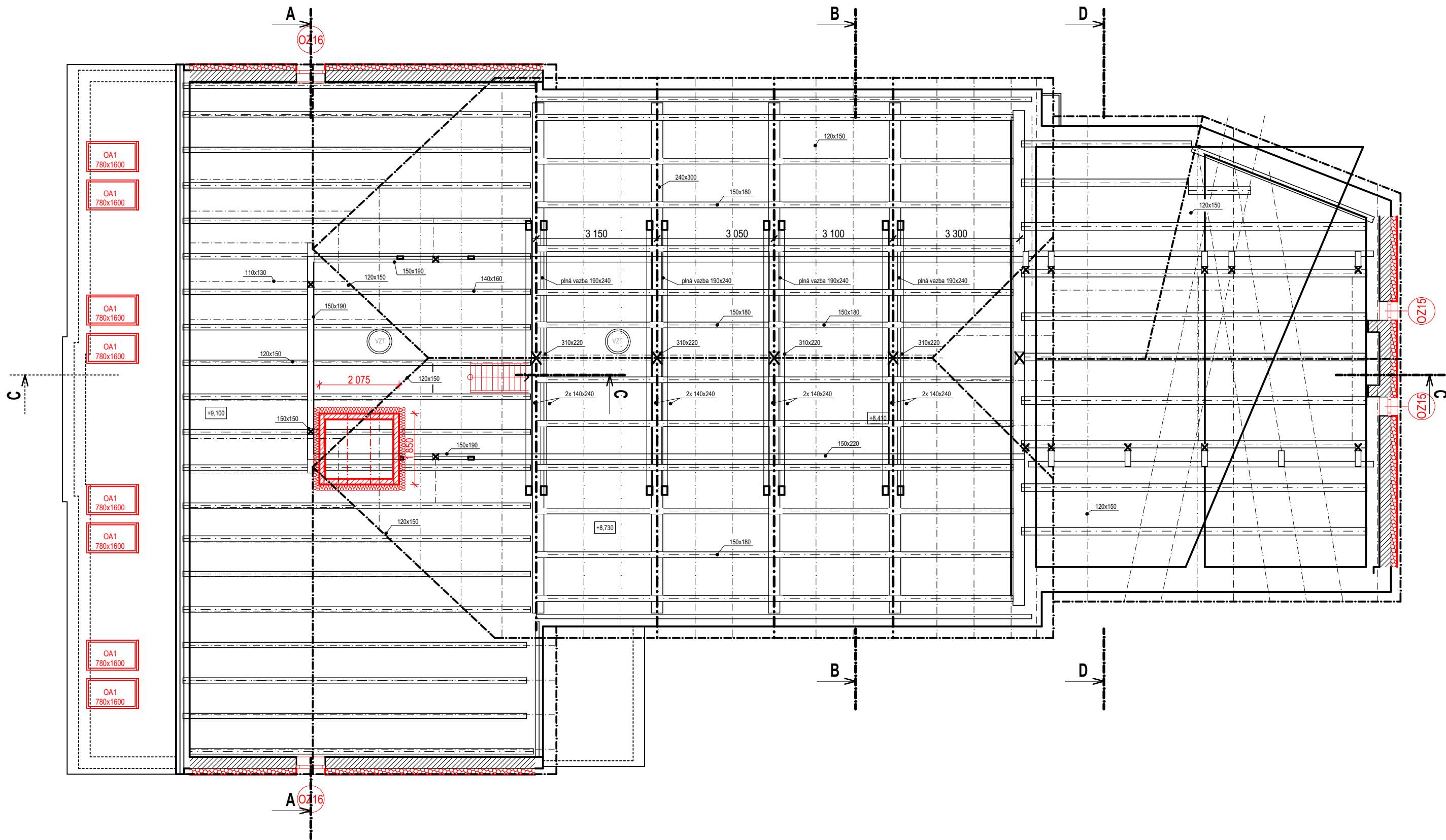
Stupeň:
DPS

Změna:
00

Č. výkr.:
18

Formát:
2xA4


Měřítko:
1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ:
SDK dvojitá mezibytová příčka tl. 255 mm
SDK příčka tl. 100 mm, dvoji opláštění
nové stěny z voštinových cihel akustických tl. 80, resp. 140, resp. 290 mm, omítané

PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI:
Ing. Ondřej Černý
Budovy EKO s.r.o.
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Vrchovina 65, 509 01 Nová Paka
IČ: 031 06 829, tel.: 774 085 725
www.budovyeko.cz

HLAVNÍ PROJEKTANT:



ENERGY

BENEFIT

CENTRE

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

Vypracoval:

Ing. Ondřej Černý

Zodpovědný projektant:

Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Stavební úpravy objektu „Hostinec U Slunce“ za účelem snížení energetické náročnosti objektu a za účelem změny v užívání 3.NP pro vestavbu 4 BJ objektu čp. 266 v obci Skalice u České Lípy

STAVEBNÍK:

Obec Skalice u České Lípy
Skalice u České Lípy 377, 471 17 Skalice u České Lípy

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

Půdorys podkroví - navrhovaný stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

180232

Datum:

08/2018

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č. výkr.:

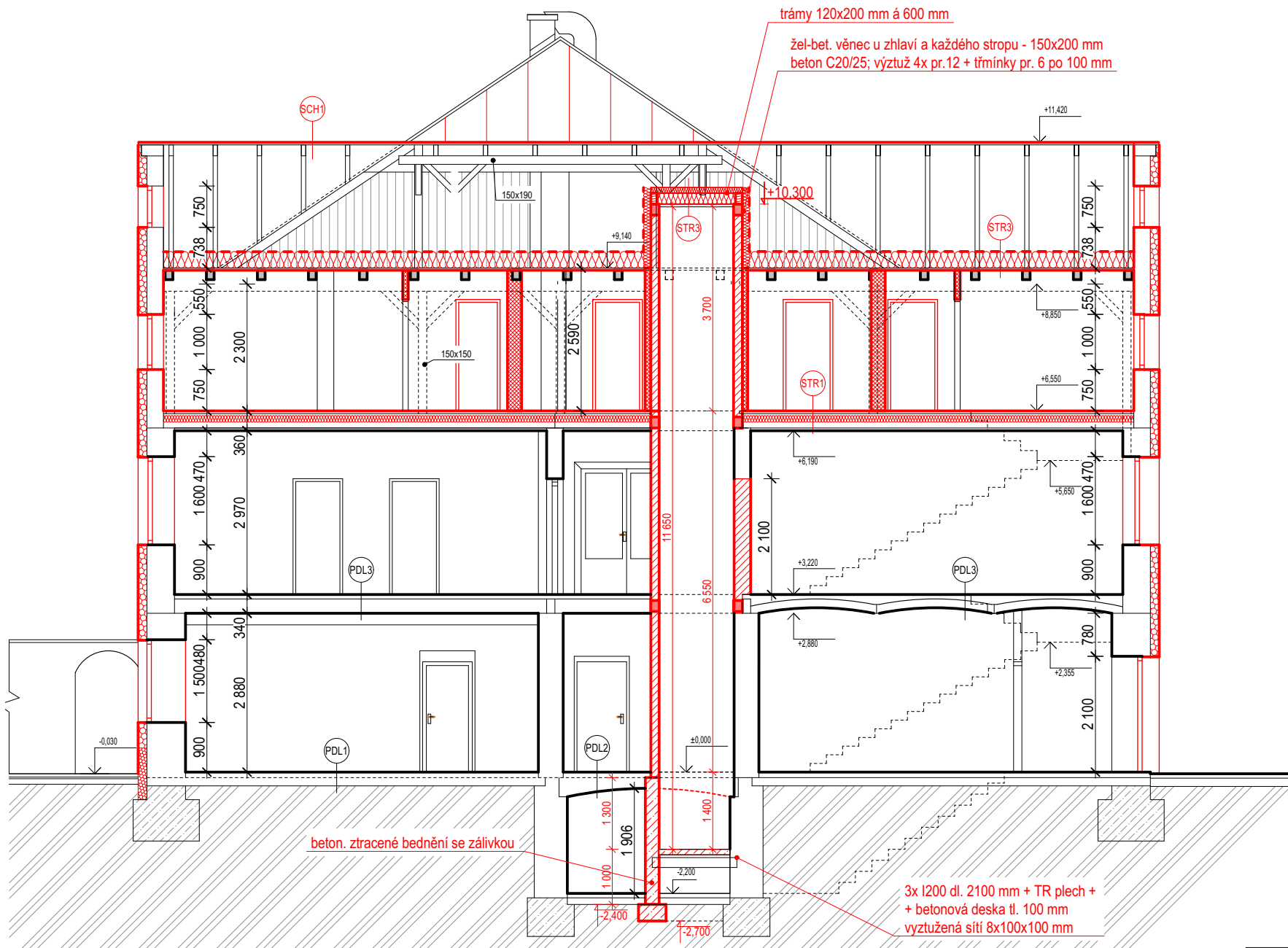
19

Formát:

3xA4

Měřítko:

1:100



SKLADBY KONSTRUKCÍ

PDL1 podlaha 1.NP na zemině
podlahová krytina (keram. dlažba)
betonová mazanina
podkladní beton
štěrkový podsyp

PDL10 podlaha 1.NP na zemině
keram. dlažba tl. 10 mm
betonová mazanina se sítí tl. 70 mm
separační fólie
EPS 100 Z tl. 140 mm
asfaltová hydroizolace tl. 2x4,0 mm
podkladní beton se sítí tl. 100 mm

PDL2 podlaha 1.NP nad 1.PP
podlahová krytina (keram. dlažba)
betonová mazanina
škvárový zásep (předpoklad)
cihelná klenba
omítka

PDL3 podlaha 2.NP
podlahová krytina
betonová mazanina
škvárový zásep (předpoklad)
Hurdis do ocel. nosníků (předpoklad)
omítka

PDL4 podlaha 2.NP
podlahová krytina
betonová mazanina
škvárový zásep (předpoklad)
cihelná klenba
omítka

STR1 podlaha 3.NP
PVC tl. 4 mm
(v koupelnách keram. dlažba
tl. 10 mm s hydroizol. stěrkou)
2x OSB tl. 15 mm do kříže
nová prkna tl. 25 mm (vyrovnat dř. klíny)
prkna tl. 25 mm (demontáž)
dřevěné trámy (dvojitý strop) + vzduch. dutina
+ akustická kamenná vlákna tl. 120 mm
prkna tl. 25 mm
omítka na rákos nebo pletivo
vzduchová dutina + FeZn rošt
sádrokarton

STR2 strop sálu
vysocedifúzní kontaktní fólie
minerální vlákna tl. 2x160 mm (0,035 W/mK)
(mezi a nad trámy)
parotěsná fólie (min. 140 g/m²)
- oblepit dle trámů - vyšší pracnost
skelná vlákna (nestejná tl. - slehlých 60-80 mm)
dřevěné nosné trámy
FeZn rošt
sádrokarton

STR3 strop 3.NP
vysocedifúzní protiprachová kontaktní fólie
minerální vlákna tl. 2x160 mm (0,035 W/mK)
parotěsná fólie (min. 140 g/m²)
nová prkna tl. 25 mm
prkna tl. 25 mm (demontáž)
dřevěné trámy
prkna tl. 25 mm (demontáž)
FeZn rošt mezi trámy + vzduchová dutina
protipožární sádrokarton tl. 12,5 mm
(mezi trámy vč. jejich obkladu)

SCH1 střecha šikmá
střešní krytina (falcovaný plech)
asfaltová lepenka
bednění z prken
krokve
SCH2 střecha šikmá zateplená
střešní krytina (falcovaný plech)
asfaltová lepenka
bednění z prken
provětrávaná vzduchová dutina tl. min. 40 mm
vysocedifúzní kontaktní fólie
(mezi krokve kotvená pomocí latí 30x50)
minerální vlákna tl. 2x160 mm (0,035 W/mK)
(mezi a pod krokve)
parotěsná fólie (min. 140 g/m²)
FeZn rošt s krokrovými nástavci + vzduchová dutina
protipožární sádrokarton tl. 12,5 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:
stávající konstrukce
nové konstrukce

PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI:
Ing. Ondřej Černý

Budovy EKO s.r.o.
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Vrchovina 65, 509 01 Nová Paka
IČ: 031 06 829, tel.: 774 085 725
www.budovyeko.cz

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

Vypracoval:
Ing. Ondřej Černý
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Stavební úpravy objektu „Hostinec U Slunce“ za účelem snížení energetické náročnosti objektu a za účelem změny v užívání 3.NP pro vestavbu 4 BJ objektu čp. 266 v obci Skalice u České Lípy

STAVEBNÍK:

Obec Skalice u České Lípy
Skalice u České Lípy 377, 471 17 Skalice u České Lípy

ČÁST, PROFESE:

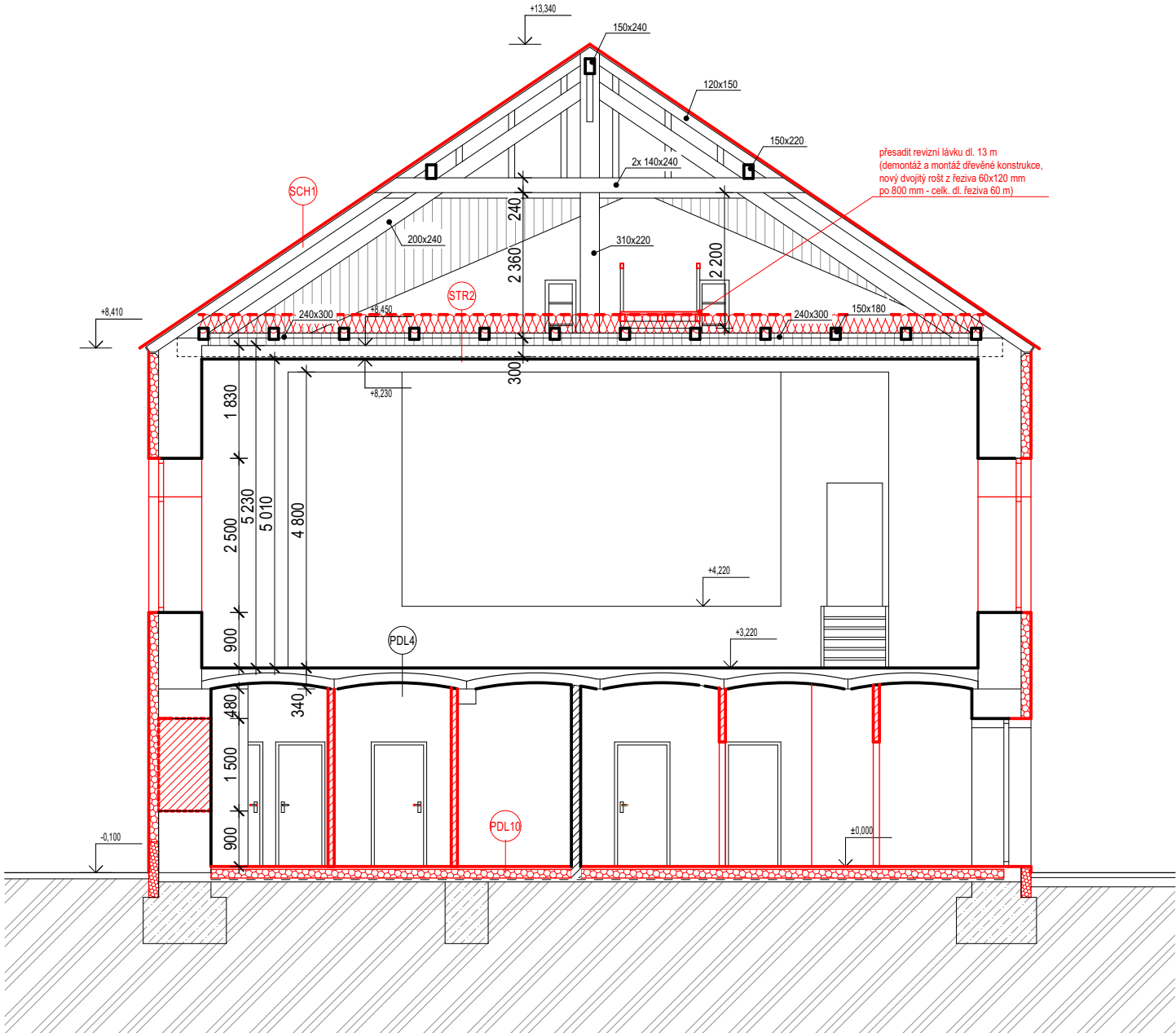
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

Řez A-A - navrhovaný stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:
180232		
Datum:		
08/2018		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č. výkr.:	Formát:	Měřítko:
21	2x A4	1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ:
[Grey box] stávající konstrukce
[Red box] nové konstrukce

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- (PDL1)** podlaha 1.NP na zemině

podlahová krytina (keram. dlažba)
betonová mazanina
podkladní beton
šterkový podsyp
- (PDL2)** podlaha 1.NP nad 1.PP

podlahová krytina (keram. dlažba)
betonová mazanina
škvárový zásyp (předpoklad)
cihelná klenba
omítka
- (PDL3)** podlaha 2.NP

podlahová krytina
betonová mazanina
škvárový zásyp (předpoklad)
Hurdis do ocel. nosníků (předpoklad)
omítka
- (PDL4)** podlaha 2.NP

podlahová krytina
betonová mazanina
škvárový zásyp (předpoklad)
cihelná klenba
omítka
- (STR1)** podlaha 3.NP

PVC tl. 4 mm
(v koupelnách keram. dlažba
tl. 10 mm s hydroizol. stěrkou)
2x OSB tl. 15 mm do kříže
nová prkna tl. 25 mm (vyrovnat dř. klíny)
prkna tl. 25 mm (demonťáž)
dřevěné trámy (dvojité strop) + vzduch. dutina
+ akustická kamenná vlákna tl. 120 mm
- (STR2)** strop sálu

vysocedifúzní kontaktní fólie
(mezi krokve kotvená pomocí latí 30x50)
dřevěné nosné trámy
minerální vlákna tl. 2x160 mm (0,035 W/mK)
(mezi a nad trámy)
parotěsná fólie (min. 140 g/m²)
FeZn rošt s krokrovými nástavci + vzduchová dutina
protipožární sádrokarton tl. 12,5 mm
- (STR3)** strop 3.NP


vysocedifúzní protiprachová kontaktní fólie
minerální vlákna tl. 2x160 mm (0,035 W/mK)
parotěsná fólie (min. 140 g/m²)
nová prkna tl. 25 mm
prkna tl. 25 mm (demonťáž)
dřevěné trámy
prkna tl. 25 mm (demonťáž)
FeZn rošt mezi trámy + vzduchová dutina
protipožární sádrokarton tl. 12,5 mm
(mezi trámy vč. jejich obkladu)
- (SCH1)** střecha šikmá

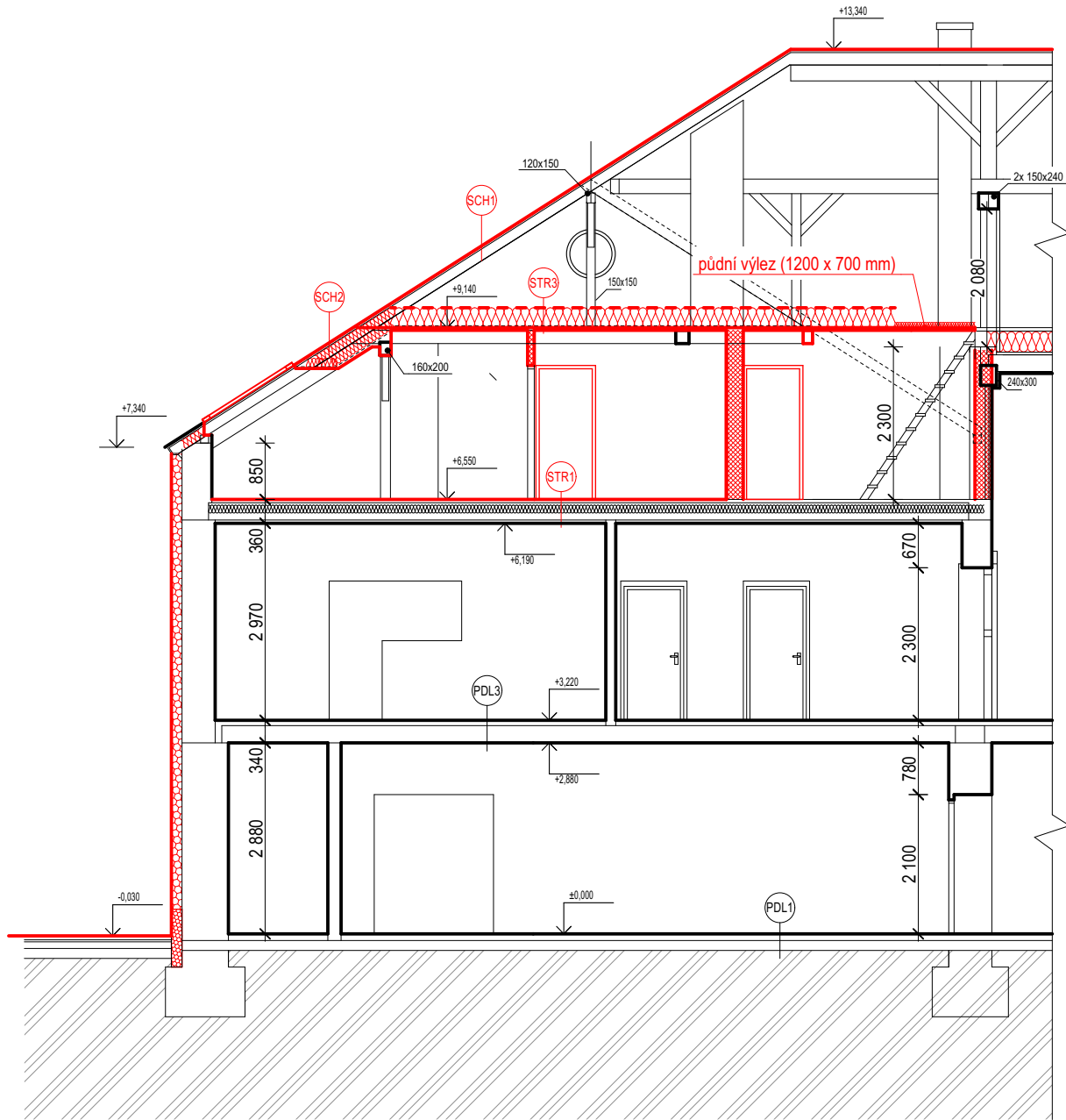
střešní krytina (falcovaný plech)
asfaltová lepenka
bednění z prken
krokve
- (SCH2)** střecha šikmá zateplená

střešní krytina (falcovaný plech)
asfaltová lepenka
bednění z prken
provětrávaná vzduchová dutina tl. min. 40 mm
vysocedifúzní kontaktní fólie
(mezi krokve kotvená pomocí latí 30x50)
minerální vlákna tl. 2x160 mm (0,035 W/mK)
(mezi a pod krokve)
parotěsná fólie (min. 140 g/m²)
FeZn rošt s krokrovými nástavci + vzduchová dutina
protipožární sádrokarton tl. 12,5 mm

PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI:
Ing. Ondřej Černý

Budovy EKO s.r.o.
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Vrchovina 65, 509 01 Nová Paka
IČ: 031 06 829, tel.: 774 085 725
www.budovyeko.cz

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		Vypracoval: Ing. Ondřej Černý	
PROJEKT: Stavební úpravy objektu „Hostinec U Slunce“ za účelem snížení energetické náročnosti objektu a za účelem změny v užívání 3.NP pro vestavbu 4 BJ objektu čp. 266 v obci Skalice u České Lípy		STAVEBNÍK: Obec Skalice u České Lípy Skalice u České Lípy 377, 471 17 Skalice u České Lípy		Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler	
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Č. výkr.: 22		Stupeň: DPS	
VÝKRES: Řez B-B - navrhovaný stav		Formát: 2xA4		Měřítko: 1:100	
		Zakázkové číslo: 180232		Paré:	
		Datum: 08/2018		Změna: 00	
		razítko a podpis			



LEGENDA MATERIÁLŮ:


<div></div>	stávající konstrukce
<div></div>	nové konstrukce

SKLADBY KONSTRUKCÍ

<p>(PDL1) podlaha 1.NP na zemině</p> <p>podlahová krytina (keram. dlažba) betonová mazanina podkladní beton štěrkový podsyp</p>	<p>(STR1) podlaha 3.NP</p> <p>PVC tl. 4 mm (v koupelnách keram. dlažba tl. 10 mm s hydroizol. stěrkou) 2x OSB tl. 15 mm do kříže nová prkna tl. 25 mm (vyrovnat dř. klíny) prkna tl. 25 mm (demonťáž) dřevěné trámy (dvojitý strop) + vzduch. dutina + akustická kamenná vlákna tl. 120 mm</p>	<p>(SCH1) střecha šikmá</p> <p>střešní krytina (falcovaný plech) asfaltová lepenka bednění z prken krokve</p>
<p>(PDL2) podlaha 1.NP nad 1.PP</p> <p>podlahová krytina (keram. dlažba) betonová mazanina škvárový záryp (předpoklad) cihelná klenba omítka</p>	<p>(STR2) strop sálu</p> <p>vysocedifúzní kontaktní fólie (mezi krokve kotvená pomocí latí 30x50) dřevěné nosné trámy minerální vlákna tl. 2x160 mm (0,035 W/mK) (mezi a nad trámy) parotěsná fólie (min. 140 g/m²) FeZn rošt s krokvoými nástavci + vzduchová dutina protipožární sádrokarton tl. 12,5 mm</p>	<p>(SCH2) střecha šikmá zateplená</p> <p>střešní krytina (falcovaný plech) asfaltová lepenka bednění z prken provětrávaná vzduchová dutina tl. min. 40 mm vysocedifúzní kontaktní fólie (mezi krokve kotvená pomocí latí 30x50) minerální vlákna tl. 2x160 mm (0,035 W/mK) (mezi a pod krokve) parotěsná fólie (min. 140 g/m²) FeZn rošt s krokvoými nástavci + vzduchová dutina protipožární sádrokarton tl. 12,5 mm</p>
<p>(PDL3) podlaha 2.NP</p> <p>podlahová krytina betonová mazanina škvárový záryp (předpoklad) Hurdis do ocel. nosníků (předpoklad) omítka</p>	<p>(STR3) strop 3.NP</p> <p>vysocedifúzní protiprachová kontaktní fólie minerální vlákna tl. 2x160 mm (0,035 W/mK) parotěsná fólie (min. 140 g/m²) nová prkna tl. 25 mm prkna tl. 25 mm (demonťáž) dřevěné trámy prkna tl. 25 mm (demonťáž) FeZn rošt mezi trámy + vzduchová dutina protipožární sádrokarton tl. 12,5 mm (mezi trámy vč. jejich obkladu)</p>	
<p>(PDL4) podlaha 2.NP</p> <p>podlahová krytina betonová mazanina škvárový záryp (předpoklad) cihelná klenba omítka</p>		

PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI:
Ing. Ondřej Černý

Budovy EKO s.r.o.
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Vrchovina 65, 509 01 Nová Paka
IČ: 031 06 829, tel.: 774 085 725
www.budovyeko.cz

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

Vypracoval:
Ing. Ondřej Černý

Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:
Stavební úpravy objektu „Hostinec U Slunce“ za účelem snížení energetické náročnosti objektu a za účelem změny v užívání 3.NP pro vestavbu 4 BJ objektu čp. 266 v obci Skalice u České Lípy

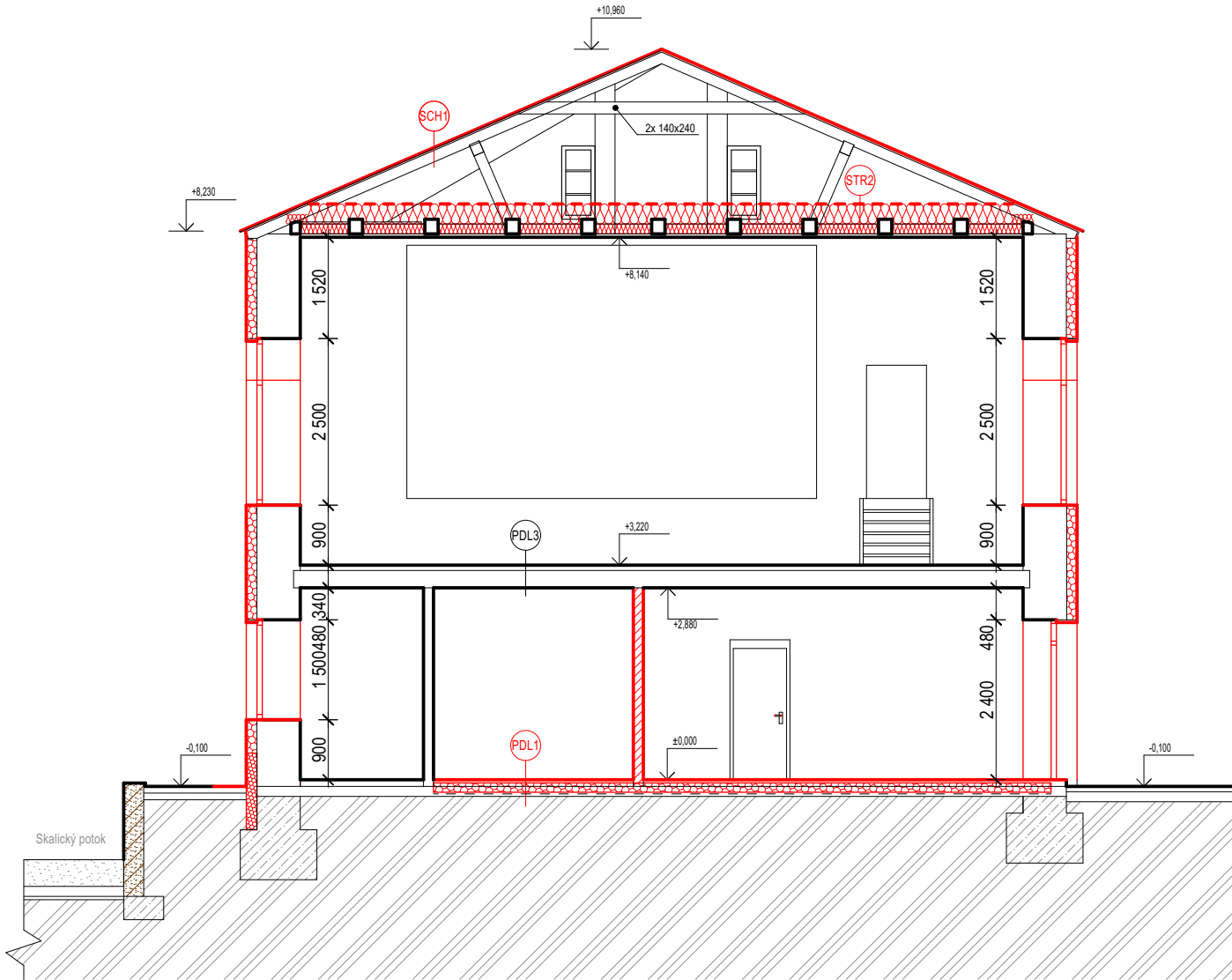
STAVEBNÍK:
Obec Skalice u České Lípy
Skalice u České Lípy 377, 471 17 Skalice u České Lípy

ČÁST, PROFESE:
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
Řez C-C - navrhovaný stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo: 180232	Paré:	
Datum: 08/2018		
Část: D.1.1	Stupeň: DPS	Změna: 00
Č. výkr.: 23	Formát: 2xA4	Měřítko: 1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ:
stávající konstrukce
nové konstrukce

SKLADBY KONSTRUKCÍ

<p>PDL1 podlaha 1.NP na zemině</p> <p>podlahová krytina (keram. dlažba) betonová mazanina podkladní beton šterkový podsyp</p>	<p>STR1 podlaha 3.NP</p> <p>PVC tl. 4 mm (v koupelnách keram. dlažba tl. 10 mm s hydroizol. stěrkou) 2x OSB tl. 15 mm do kříže nová prkna tl. 25 mm (vyrovnat dř. klíny) prkna tl. 25 mm (demontáž) dřevěné trámy (dvojitý strop) + vzduch. dutina + akustická kamenná vlákna tl. 120 mm</p>	<p>SCH1 střecha šikmá</p> <p>střešní krytina (falcovaný plech) asfaltová lepenka bednění z prken krokve</p>
<p>PDL2 podlaha 1.NP nad 1.PP</p> <p>podlahová krytina (keram. dlažba) betonová mazanina škvárový zásep (předpoklad) cihelná klenba omítka</p>	<p>STR2 strop sálu</p> <p>vysocedifúzní kontaktní fólie (mezi krokve kotvená pomocí latí 30x50) dřevěné nosné trámy minerální vlákna tl. 2x160 mm (0,035 W/mK) (mezi a nad trámy) parotěsná fólie (min. 140 g/m²) FeZn rošt s krokvovými nástavci + vzduchová dutina protipožární sádrokarton tl. 12,5 mm</p>	<p>SCH2 střecha šikmá zateplená</p> <p>střešní krytina (falcovaný plech) asfaltová lepenka bednění z prken provětrávaná vzduchová dutina tl. min. 40 mm vysocedifúzní kontaktní fólie (mezi krokve kotvená pomocí latí 30x50) minerální vlákna tl. 2x160 mm (0,035 W/mK) (mezi a pod krokve) parotěsná fólie (min. 140 g/m²) FeZn rošt s krokvovými nástavci + vzduchová dutina protipožární sádrokarton tl. 12,5 mm</p>
<p>PDL3 podlaha 2.NP</p> <p>podlahová krytina betonová mazanina škvárový zásep (předpoklad) Hurdis do ocel. nosníků (předpoklad) omítka</p>	<p>STR3 strop 3.NP</p> <p>vysocedifúzní protiprachová kontaktní fólie minerální vlákna tl. 2x160 mm (0,035 W/mK) parotěsná fólie (min. 140 g/m²) nová prkna tl. 25 mm prkna tl. 25 mm (demontáž) dřevěné trámy prkna tl. 25 mm (demontáž) FeZn rošt mezi trámy + vzduchová dutina protipožární sádrokarton tl. 12,5 mm (mezi trámy vč. jejich obkladu)</p>	
<p>PDL4 podlaha 2.NP</p> <p>podlahová krytina betonová mazanina škvárový zásep (předpoklad) cihelná klenba omítka</p>		

PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI:
Ing. Ondřej Černý

Budovy EKO s.r.o.
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Vrchovina 65, 509 01 Nová Paka
IČ: 031 06 829, tel.: 774 085 725
www.budovyeko.cz

HLAVNÍ PROJEKTANT:
ENERGY BENEFIT CENTRE

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

Vypracoval:
Ing. Ondřej Černý

Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:
Stavební úpravy objektu „Hostinec U Slunce“ za účelem snížení energetické náročnosti objektu a za účelem změny v užívání 3.NP pro vestavbu 4 BJ objektu čp. 266 v obci Skalice u České Lípy

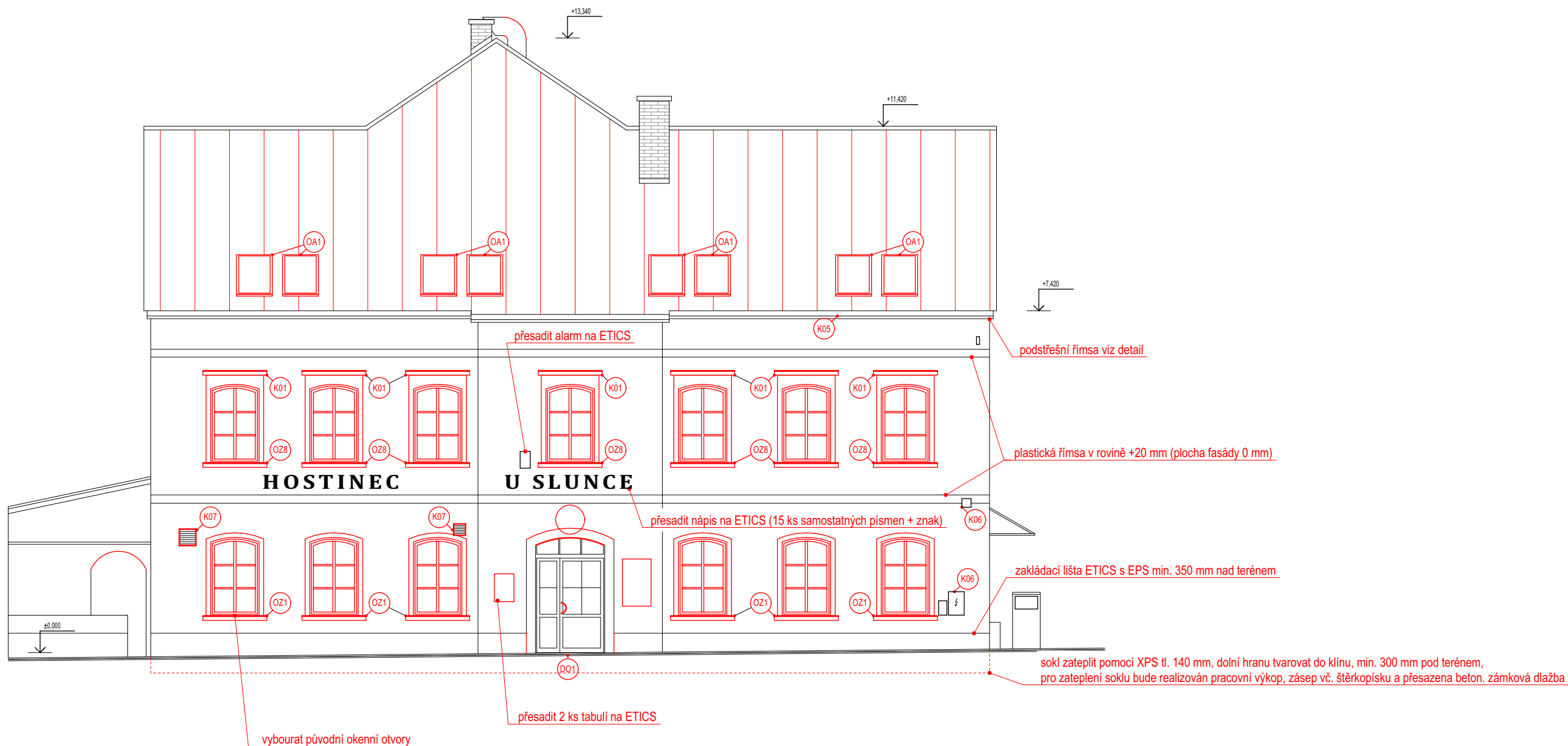
STAVEBNÍK:
Obec Skalice u České Lípy
Skalice u České Lípy 377, 471 17 Skalice u České Lípy

ČÁST, PROFESE:
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
Řez D-D - navrhovaný stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:
180232		
Datum:		
08/2018		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č. výkr.:	Formát:	Měřítko:
24	2xA4	1:100



PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI:
Ing. Ondřej Černý

Budovy EKO s.r.o.
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Vrchovina 65, 509 01 Nová Paka
IČ: 031 06 829, tel.: 774 085 725
www.budovyeko.cz

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

Vypracoval:
Ing. Ondřej Černý

Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Stavební úpravy objektu „Hostinec U Slunce“ za účelem snížení energetické náročnosti objektu a za účelem změny v užívání 3.NP pro vestavbu 4 BJ objektu čp. 266 v obci Skalice u České Lípy

STAVEBNÍK:

Obec Skalice u České Lípy
Skalice u České Lípy 377, 471 17 Skalice u České Lípy

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:


Pohled od jihovýchodu - navrhovaný stav

razítko a podpis		
Zakázkové číslo:	Paré:	
180232		
Datum:		
08/2018		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č. výkr.:	Formát:	Měřítko:
25	2xA4	1:100

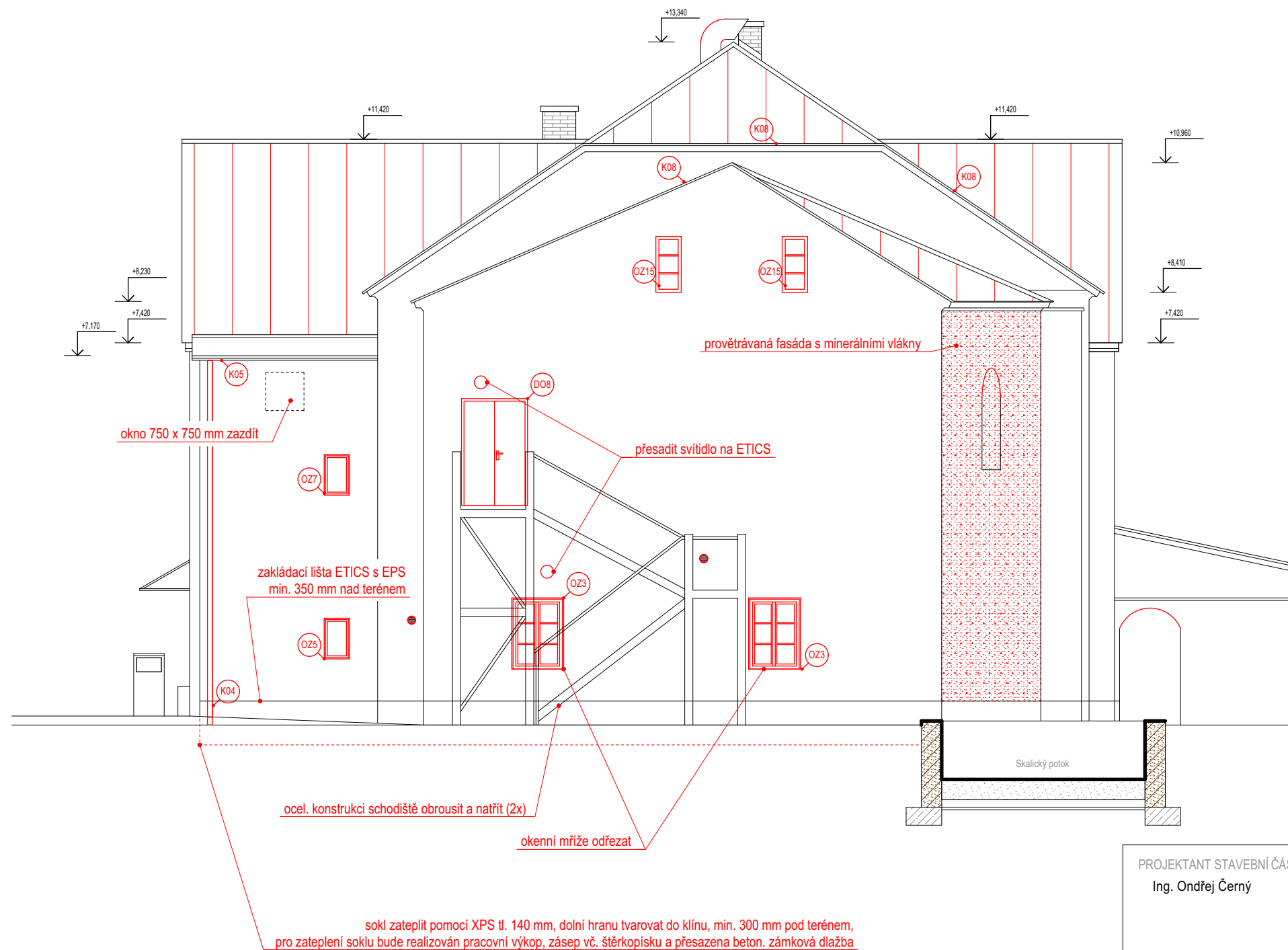


PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI:
Ing. Ondřej Černý

Budovy EKO s.r.o.
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Vrchovina 65, 509 01 Nová Paka
IČ: 031 06 829, tel.: 774 085 725
www.budovyeko.cz

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	Vypracoval: Ing. Ondřej Černý Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler
PROJEKT: Stavební úpravy objektu „Hostinec U Slunce“ za účelem snížení energetické náročnosti objektu a za účelem změny v užívání 3.NP pro vestavbu 4 BJ objektu čp. 266 v obci Skalice u České Lípy		
STAVEBNÍK: Obec Skalice u České Lípy Skalice u České Lípy 377, 471 17 Skalice u České Lípy		
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
VÝKRES: Pohled od severovýchodu - navrhovaný stav		

razítko a podpis		
Zakázkové číslo: 180232	Paré:	
Datum: 08/2018		
Část: D.1.1	Stupeň: DPS	Změna: 00
Č. výkr.: 26	Formát: 2xA4	Měřítko: 1:100



PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI:
Ing. Ondřej Černý

Budovy EKO s.r.o.
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Vrchovina 65, 509 01 Nová Paka
IČ: 031 06 829, tel.: 774 085 725
www.budovyeko.cz

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

Vypracoval:
Ing. Ondřej Černý
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Stavební úpravy objektu „Hostinec U Slunce“ za účelem snížení energetické náročnosti objektu a za účelem změny v užívání 3.NP pro vestavbu 4 BJ objektu čp. 266 v obci Skalice u České Lípy

STAVEBNÍK:

Obec Skalice u České Lípy
Skalice u České Lípy 377, 471 17 Skalice u České Lípy

ČÁST, PROFESE:

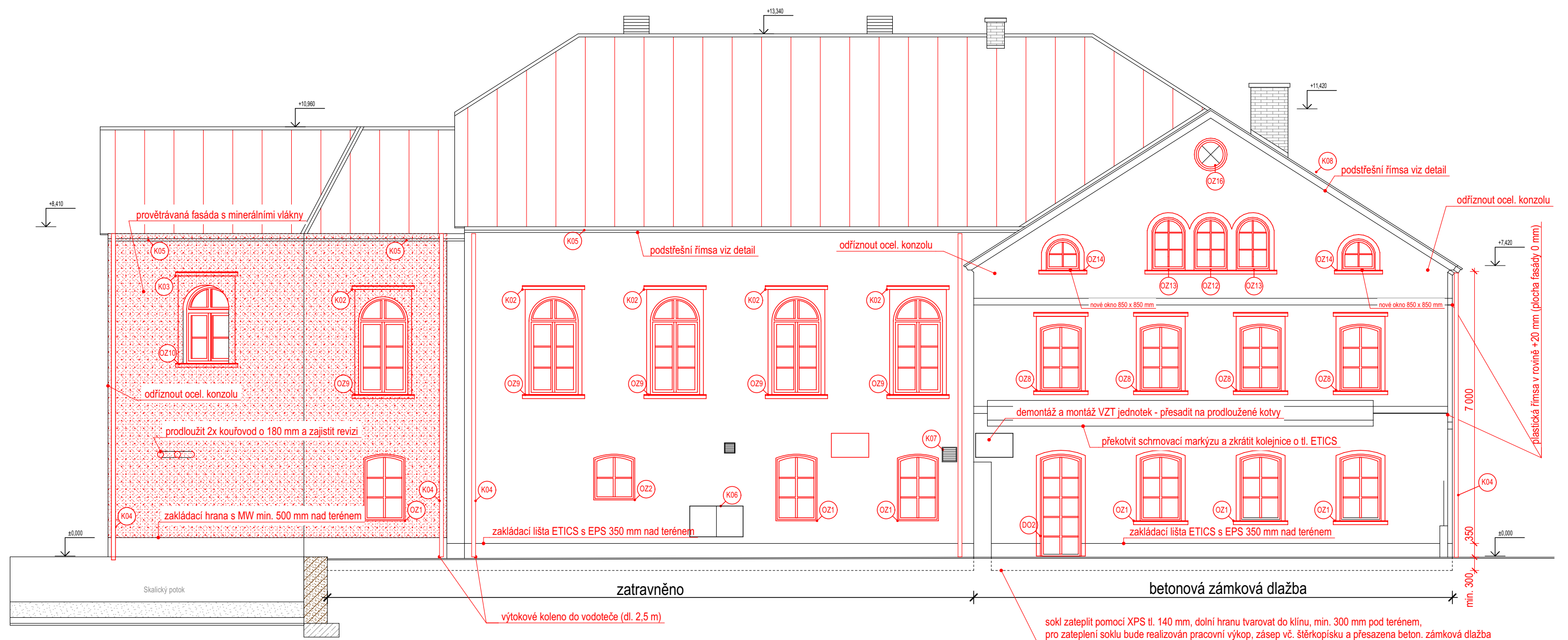
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

Pohled od severozápadu - navrhovaný stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:
180232		
Datum:		
08/2018		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č. výkr.:	Formát:	Měřítko:
27	2xA4	1:100



PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI:
Ing. Ondřej Černý

Budovy EKO s.r.o.
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Vrchovina 65, 509 01 Nová Paka
IČ: 031 06 829, tel.: 774 085 725
www.budovyeko.cz

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

Vypracoval:
Ing. Ondřej Černý

Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Stavební úpravy objektu „Hostinec U Slunce“ za účelem snížení energetické náročnosti objektu a za účelem změny v užívání 3.NP pro vestavbu 4 BJ objektu čp. 266 v obci Skalice u České Lípy

STAVEBNÍK:

Obec Skalice u České Lípy
Skalice u České Lípy 377, 471 17 Skalice u České Lípy

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

Pohled od jihozápadu - navrhovaný stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

180232

Paré:

Datum:

08/2018

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č. výkr.:

28

Formát:

2xA4

Měřítko:

1:100

PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI:

Ing. Ondřej Černý

Budovy EKO s.r.o.

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ

Vrchovina 65, 509 01 Nová Paka

IČ: 031 06 829, tel.: 774 085 725

www.budovyeko.cz

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

Vypracoval:

Ing. Ondřej Černý

Zodpovědný projektant:

Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Stavební úpravy objektu „Hostinec U Slunce“ za účelem snížení energetické náročnosti objektu a za účelem změny v užívání 3.NP pro vestavbu 4 BJ objektu čp. 266 v obci Skalice u České Lípy

STAVEBNÍK:

Obec Skalice u České Lípy

Skalice u České Lípy 377, 471 17 Skalice u České Lípy

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

Seznam výplní otvorů

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

180232

Paré:

Datum:

08/2018

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

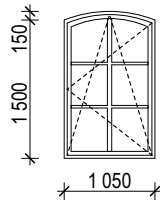
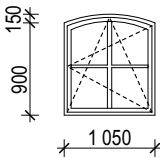
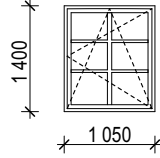
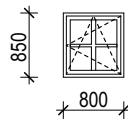

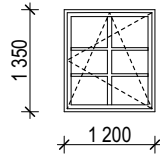
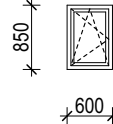
Č. výkr.:

29

Formát:

5xA4



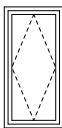
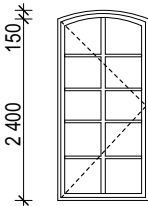
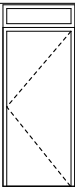
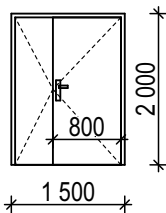
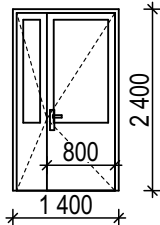
Měřítko:

ozn.	popis	schéma	1.NP	2.NP	3.NP	celk. ks
OZ1	rozměr: 1050 x 1500 mm s oblým nadpražím, Uw = max. 0,9 W/m²K, jdnokřídle okno s plastovým rámem otevíravé a sklopné, teplé (plastové) zaskl. rámečky, nový parapet z lamino desky tl. 18 mm š. 800 mm, rámy v bílé barvě, demontáž plastového okna a úprava stavebního otvoru, pohledové členění bílou příčkou š. 30 mm na vnějším povrchu skla a ve vnější dutině mezi skly		12	-	-	12
OZ2	rozměr: 1050 x 1200 mm s oblým nadpražím, Uw = max. 0,9 W/m²K, jdnokřídle okno s plastovým rámem otevíravé a sklopné, teplé (plastové) zaskl. rámečky, nový parapet z lamino desky tl. 18 mm š. 700 mm, rámy v bílé barvě, demontáž plastového okna a úprava stavebního otvoru, pohledové členění bílou příčkou š. 30 mm na vnějším povrchu skla a ve vnější dutině mezi skly		1	-	-	1
OZ3	rozměr: 1000 x 1400 mm, Uw = max. 0,9 W/m²K, jdnokřídle okno s plastovým rámem otevíravé a sklopné, teplé (plastové) zaskl. rámečky, nový plastový parapet š. 600 mm, rámy v bílé barvě, demontáž plastového okna, pohledové členění bílou příčkou š. 30 mm na vnějším povrchu skla a ve vnější dutině mezi skly		2	-	-	2
OZ4	rozměr: 800 x 850 mm, Uw = max. 0,9 W/m²K, jdnokřídle okno s plastovým rámem otevíravé a sklopné, teplé (plastové) zaskl. rámečky, nový parapet z lamino desky tl. 18 mm š. 800 mm, rámy v bílé barvě, demontáž dřevěného okna, pohledové členění bílou příčkou š. 30 mm na vnějším povrchu skla a ve vnější dutině mezi skly		1	-	-	1
OZ5	rozměr: 500 x 800 mm, Uw = max. 0,9 W/m²K, jdnokřídle okno s plastovým rámem otevíravé a sklopné, teplé (plastové) zaskl. rámečky, nový plastový parapet š. 450 mm, rámy v bílé barvě, demontáž dřevěného okna		1	-	-	1
OZ6	rozměr: 1200 x 1350 mm, Uw = max. 0,9 W/m²K, jdnokřídle okno s plastovým rámem otevíravé a sklopné, teplé (plastové) zaskl. rámečky, nový parapet z lamino desky tl. 18 mm š. 800 mm, rámy v bílé barvě, demontáž plastového okna, pohledové členění bílou příčkou š. 30 mm na vnějším povrchu skla a ve vnější dutině mezi skly		2	-	-	2
OZ7	rozměr: 600 x 850 mm, Uw = max. 0,9 W/m²K, jdnokřídle okno s plastovým rámem otevíravé a sklopné, teplé (plastové) zaskl. rámečky, nový plastový parapet š. 450 mm, rámy v bílé barvě, demontáž dřevěného okna		-	1	-	1

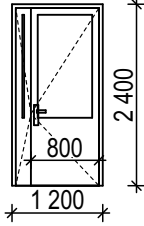
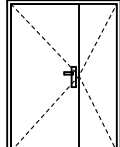

- VEŠKERÉ ROZMĚRY MĚNĚNÝCH VÝPLNÍ JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ
- U OKEN BUDOU OSAZENY NOVÉ VNĚJŠÍ PARAPETY, KTERÉ JSOU POPSÁNY V SEZNAMU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ, OZNAČENÍ OKNA ODPOVÍDÁ PARAPETU.

ozn.	popis	schéma	1.NP	2.NP	3.NP	celk. ks
OZ8	rozměr: 1050 x 1600 mm s oblým nadpražím, Uw = max. 0,9 W/m²K, jednokřídlé okno s plastovým rámem otevíravé a sklopné, teplé (plastové) zaskl. rámečky, nový plastový parapet š. 450 mm, rámy v bílé barvě, demontáž plastového okna a úprava stavebního otvoru, pohledové členění bílou příčkou š. 30 mm na vnějším povrchu skla a ve vnější dutině mezi skly		-	15	-	15
OZ9	rozměr: 1250 x 2500 mm s oblým nadpražím, Uw = max. 0,9 W/m²K, dvoukřídlé okno s pevným nadsvětlíkem a plastovým rámem, otevíravé a sklopné, teplé (plastové) zaskl. rámečky, bez vnitřního parapetu, rámy v bílé barvě, demontáž plastového okna, pohledové členění bílou příčkou š. 30 mm na vnějším povrchu skla a ve vnější dutině mezi skly		-	9	-	9
OZ10	rozměr: 1000 x 2000 mm s oblým nadpražím, Uw = max. 0,9 W/m²K, dvoukřídlé okno s pevným nadsvětlíkem a plastovým rámem, otevíravé a sklopné, teplé (plastové) zaskl. rámečky, bez vnitřního parapetu, rámy v bílé barvě, demontáž plastového okna, pohledové členění bílou příčkou š. 30 mm na vnějším povrchu skla a ve vnější dutině mezi skly		-	1	-	1
OZ11	rozměr: 1250 x 2000 mm s oblým nadpražím, Uw = max. 0,9 W/m²K, dvoukřídlé okno s pevným nadsvětlíkem a plastovým rámem, otevíravé a sklopné, teplé (plastové) zaskl. rámečky, bez vnitřního parapetu, rámy v bílé barvě, demontáž plastového okna, pohledové členění bílou příčkou š. 30 mm na vnějším povrchu skla a ve vnější dutině mezi skly		-	1	-	1
OZ12	rozměr: 850 x 1350 mm s oblým nadpražím, Uw = max. 0,9 W/m²K, jednokřídlé okno s plastovým rámem, otevíravé a sklopné, teplé (plastové) zaskl. rámečky, plastový parapet š. 400 mm, rámy v bílé barvě, demontáž dřevěného okna a úprava stavebního otvoru, pohledové členění bílou příčkou š. 30 mm na vnějším povrchu skla a ve vnější dutině mezi skly		-	-	2	2
OZ13	rozměr: 850 x 1250 mm s oblým nadpražím, Uw = max. 0,9 W/m²K, jednokřídlé okno s plastovým rámem, otevíravé a sklopné, teplé (plastové) zaskl. rámečky, plastový parapet š. 400 mm, rámy v bílé barvě, demontáž dřevěného okna a úprava stavebního otvoru, pohledové členění bílou příčkou š. 30 mm na vnějším povrchu skla a ve vnější dutině mezi skly		-	-	4	4
OZ14	rozměr: 850 x 850 mm s oblým nadpražím, Uw = max. 0,9 W/m²K, jednokřídlé okno s plastovým rámem, otevíravé a sklopné, teplé (plastové) zaskl. rámečky, plastový parapet š. 400 mm, rámy v bílé barvě, vybourání stavebního otvoru, pohledové členění bílou příčkou š. 30 mm na vnějším povrchu skla a ve vnější dutině mezi skly		-	-	2	2

- VEŠKERÉ ROZMĚRY MĚNĚNÝCH VÝPLNÍ JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ
- U OKEN BUDOU OSAZENY NOVÉ VNĚJŠÍ PARAPETY, KTERÉ JSOU POPSÁNY V SEZNAMU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ, OZNAČENÍ OKNA ODPOVÍDÁ PARAPETU.

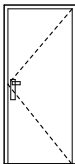
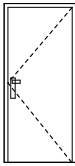
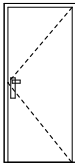
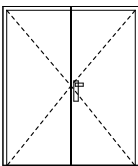
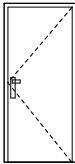
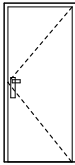
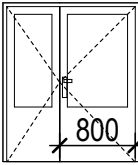
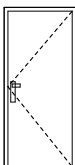
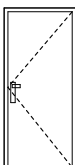
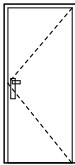
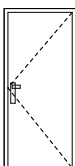
ozn.	popis	schéma	1.NP	2.NP	3.NP	celk. ks
OZ15	rozměr: 400 x 950 mm (na půdě), Uw = bez požadavku, jednokřídlé okno s plastovým rámem, pevně zasklené, zaskl. rámečky, rámy v bílé barvě, demontáž dřevěného okna, pohledové členění bílou příčkou š. 30 mm na vnějším povrchu skla a ve vnější dutině mezi skly		-	-	1	1
OZ16	rozměr: D 900 mm (na půdě), Uw = bez požadavku, jednokřídlé okno s plastovým rámem, pevně zasklené, zaskl. rámečky, rámy v bílé barvě, demontáž dřevěného okna, pohledové členění bílou příčkou š. 30 mm na vnějším povrchu skla a ve vnější dutině mezi skly		-	-	1	1
OA1	rozměr: 780 x 1600, Uw = max. 0,8 W/m²K, střešní celodřevěné okno s Al oplechováním, kyvné otevírání se spodním ovládáním, spodní hrana rámu ve výšce horní hrany pozednice		1	-	-	1
DO1	rozměr: 1500 x 2500 mm	stávající plastové bez výměny	-	-	8	8
DO2	rozměr: 1000 x 2400 mm s oblým nadpražím, Uw = max. 1,2 W/m²K, vstupní dveře dvoukřídlé, pravé, otevíravé ven, plastový rám zasklený bezpečnostním trojsklem, teplé (plastové) zaskl. rámečky, rámy v bílé barvě, demontáž plastových dveří, pohledové členění bílou příčkou š. 30 mm na vnějším povrchu skla a ve vnější dutině mezi skly		1	-	-	1
DO3	rozměr: 950 x 2400 mm Uw = max. 1,2 W/m²K, vstupní dveře jednokřídlé s nadsvětlíkem, pravé, otevíravé dovnitř, plastový rám s neprůsvitnou výplní tl. min. 40 mm		1	-	-	1
DO4	rozměr: 1500 x 2000 mm Uw = max. 1,2 W/m²K, vstupní dveře dvoukřídlé, levé, otevíravé dovnitř, plastový rám s neprůsvitnou výplní tl. min. 40 mm, teplé (plastové) zaskl. rámečky, rám v bílé barvě, šířka hlavního křídla 800mm (asymetrické)		1	-	-	1
DO5	rozměr: 1400 x 2400 mm Uw = max. 1,2 W/m²K, vstupní dveře dvoukřídlé, levé, otevíravé dovnitř, plastový rám s neprůsvitnou výplní tl. min. 40 mm v dolní 1/3 a v horní části se zasklením bezpečnostním trojsklem, teplé (plastové) zaskl. rámečky, rám v bílé barvě, šířka hlavního křídla 800 mm (asymetrické)		1	-	-	1

- VEŠKERÉ ROZMĚRY MĚNĚNÝCH VÝPLNÍ JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ
- U OKEN BUDOU OSAZENY NOVÉ VNĚJŠÍ PARAPETY, KTERÉ JSOU POPSÁNY V SEZNAMU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ, OZNAČENÍ OKNA ODPOVÍDÁ PARAPETU.

ozn.	popis	schéma	1.NP	2.NP	3.NP	celk. ks
DO6	<p>rozměr: 1200 x 2400 mm $U_w = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, vstupní dveře dvoukřídlé, pravé, otevíravé dovnitř, plastový rám s neprůsvitnou výplní tl. min. 40 mm v dolní 1/3 a v horní části se zasklením bezpečnostním trojsklem, teplé (plastové) zaskl. rámečky, rám v bílé barvě, šířka hlavního křídla 800 mm (asymetrické)</p>		1	-	-	1
DO8	<p>rozměr: 1350 x 2150 mm $U_w = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, vstupní dveře dvoukřídlé, pravé, otevíravé dovnitř, plastový rám s neprůsvitnou výplní tl. min. 40 mm, teplé (plastové) zaskl. rámečky, rám v bílé barvě, šířka hlavního křídla 800mm (asymetrické)</p>		-	1	-	1
DI9	<p>skládací dřevěné půdní schody vč. výlezu, rozměr 1200 x 700 mm, požární odolnost EW15 DP3</p>					

- VEŠKERÉ ROZMĚRY MĚNĚNÝCH VÝPLNÍ JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ
- U OKEN BUDOU OSAZENY NOVÉ VNĚJŠÍ PARAPETY, KTERÉ JSOU POPSÁNY V SEZNAMU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ, OZNAČENÍ OKNA ODPOVÍDÁ PARAPETU.

- 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 PAROTĚSNÍCÍ PÁSKA + TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA + PAROPROPUSTNÁ PÁSKA (VODOTĚSNÁ A VĚTROTĚSNÁ).
- **VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU U OBJEKTU DOMOVA MLÁDEŽE OSAZENY DO STÁVAJÍCÍ POZICE VE ZDIVU, VÝPLNĚ VE SPOJOVACÍM KRČKU BUDOU OSAZENY DO VNĚJŠÍHO LÍCE ZDIVA.**
- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ A PARAPETY BUDOU ZATEPLENY 40mm TEPELNÉ IZOLACE (POKUD NENÍ V PŮDORYSECH, ŘEZECH A POHLEDECH UVEDENO JINAK).
- VÝROBKY MŮŽE OSADIT POUZE DODAVATEL, KTERÝ MÁ OD VÝROBCE PLATNÝ CERTIFIKÁT O ZAŠKOLENÍ
- VÝROBCE VÝPLNÍ ODPOVÍDÁ ZA JEJICH VLASTNOSTI S OHLEDEM NA STATICKÉ POŽADAVKY - PEVNOST, BEZPEČNOST, SPOLEHLIVOST A DLOUHODOBOU ŽIVOTNOST
- ZPŮSOB UKOTVENÍ OTVOROVÉ VÝPLNĚ URČÍ DODAVATEL NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ S OHLEDEM NA MATERIÁL A STAV KONSTRUKCE OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ (PŘEDPOKLÁDÁ SE POUŽITÍ PÁSKOVÝCH KOTEV)
- NOVÉ VÝPLNĚ BUDOU OSAZENY DO ROVINY STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ.
- VÝPLNĚ JSOU ZAKRESLENY ZE STRANY EXTERIÉRU.
- PŘED VÝROBOU BUDOU ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ, DLE KTERÝCH BUDOU URČENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝPLNÍ OTVORŮ, BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM VÝPLNÍ OTVORŮ PŘEDLOŽENA OBJEDNATELI A TECHNICKÉMU DOZORU STAVEBNÍKA K ODSOUHLASENÍ.

ozn.	popis	schéma	
DI1	průchozí rozměr: 700 x 1970 mm, interiérové dřevěné dveře jednokřídlé plné bez pohledového členění, bezprahové, ocelová zárubeň		9x levé
DI2	průchozí rozměr: 800 x 1970 mm, interiérové dřevěné dveře jednokřídlé plné bez pohledového členění, bezprahové, ocelová zárubeň		4x pravé, 12x levé
DI3	průchozí rozměr: 900 x 1970 mm, interiérové dřevěné dveře jednokřídlé plné bez pohledového členění, bezprahové, ocelová zárubeň		1x pravé
DI4	průchozí rozměr: 1700 x 1970 mm, interiérové dřevěné dveře dvoukřídlé plné bez pohledového členění, bezprahové, požární odolnost EW30 DP3-C		1x pravé
DI5	průchozí rozměr: 800 x 1970 mm, interiérové dřevěné dveře jednokřídlé plné bez pohledového členění, požární odolnost EW30 DP3-C		4x pravé, 5x levé
DI6	průchozí rozměr: 700 x 1970 mm, interiérové dřevěné dveře jednokřídlé plné bez pohledového členění, požární odolnost EW30 DP3-C		2x levé
DI7	průchozí rozměr: 1400 x 1970 mm, interiérové dřevěné dveře dvoukřídlé prosklené průsvitným sklem (konfeta) od výšky 800 mm, požární odolnost EW30 DP3-C		1x pravé
DI8	průchozí rozměr: 900 x 1970 mm, interiérové dřevěné dveře jednokřídlé plné bez pohledového členění, požární odolnost EW30 DP3-C		1x levé
DI9	průchozí rozměr: 900 x 1970 mm, interiérové dřevěné dveře jednokřídlé kyvné bez pohledového členění, bezprahové, ocelová zárubeň		1x
DI10	průchozí rozměr: 700 x 1970 mm, interiérové dřevěné dveře jednokřídlé plné bez pohledového členění, bezprahové, ocelová zárubeň, WC zámek		8x pravé, 8x levé
DI11	průchozí rozměr: 900 x 1970 mm, interiérové dřevěné dveře jednokřídlé plné bez pohledového členění, bezprahové, ocelová zárubeň, dveře opatřit madlem a otevíráním pro WC dle vyhl. 398/2009 Sb.		1x levé

- VEŠKERÉ ROZMĚRY MĚNĚNÝCH VÝPLNÍ JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ

PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI:

Ing. Ondřej Černý

Budovy EKO s.r.o.

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ

Vrchovina 65, 509 01 Nová Paka

IČ: 031 06 829, tel.: 774 085 725

www.budovyeko.cz

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

Vypracoval:

Ing. Ondřej Černý

Zodpovědný projektant:

Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Stavební úpravy objektu „Hostinec U Slunce“ za účelem snížení energetické náročnosti objektu a za účelem změny v užívání 3.NP pro vestavbu 4 BJ objektu čp. 266 v obci Skalice u České Lípy

STAVEBNÍK:

Obec Skalice u České Lípy

Skalice u České Lípy 377, 471 17 Skalice u České Lípy

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

Seznam klempířských a zámečnických výrobků

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

180232

Paré:

Datum:

08/2018

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

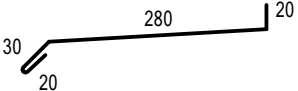
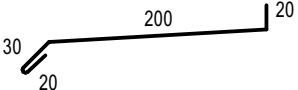
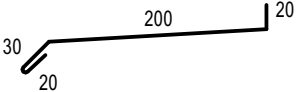
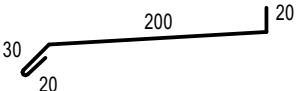
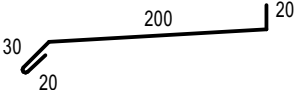
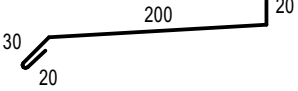
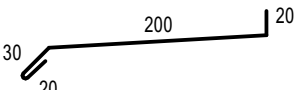
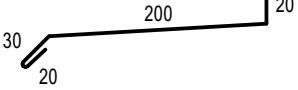
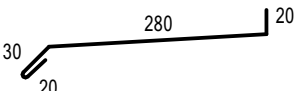
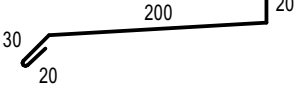
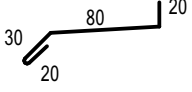
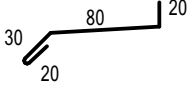
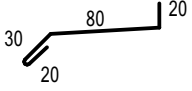
Č. výkr.:

30

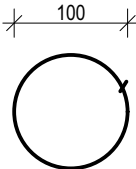


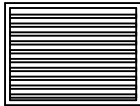
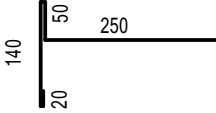
Formát:

2xA4

Měřítko:

ozn.	popis	schéma	1.NP	2.NP	3.NP	celk. ks
OZ1 OZ8	<u>oplechování vnějšího parapetu:</u> - hliníkový plech, lakovaný, - tl. min. 0,55 mm - r.š. 350 mm, délka 1250 mm		8	15	-	23
OZ3	<u>oplechování vnějšího parapetu:</u> - hliníkový plech, lakovaný, - tl. min. 0,55 mm - r.š. 270 mm, délka 1000 mm		1	-	-	1
OZ4 OZ1 OZ2	<u>oplechování vnějšího parapetu:</u> - hliníkový plech, poplastovaný, - tl. min. 0,55 mm - r.š. 270 mm, délka 1050 mm		6	-	-	6
OZ5	<u>oplechování vnějšího parapetu:</u> - hliníkový plech, lakovaný, - tl. min. 0,55 mm - r.š. 270 mm, délka 500 mm		1	-	-	1
OZ6	<u>oplechování vnějšího parapetu:</u> - hliníkový plech, lakovaný, - tl. min. 0,55 mm - r.š. 270 mm, délka 1200 mm		2	-	-	2
OZ7	<u>oplechování vnějšího parapetu:</u> - hliníkový plech, lakovaný, - tl. min. 0,55 mm - r.š. 270 mm, délka 600 mm		-	1	-	1
OZ9 OZ10	<u>oplechování vnějšího parapetu:</u> - hliníkový plech, lakovaný, - tl. min. 0,55 mm - r.š. 270 mm, délka 1400 mm		-	10	-	10
OZ11	<u>oplechování vnějšího parapetu:</u> - hliníkový plech, lakovaný, - tl. min. 0,55 mm - r.š. 270 mm, délka 1200 mm		-	1	-	1
OZ12 OZ13 OZ14	<u>oplechování vnějšího parapetu:</u> - hliníkový plech, lakovaný, - tl. min. 0,55 mm - r.š. 350 mm, délka 1050 mm		-	-	8	8
OZ15 OZ16	<u>oplechování vnějšího parapetu:</u> - hliníkový plech, lakovaný, - tl. min. 0,55 mm - r.š. 270 mm, délka 450 mm		-	-	3	3
K01	<u>oplechování římsy:</u> - hliníkový plech, lakovaný, - tl. min. 0,55 mm - r.š. 150 mm - celková délka 15x 1250 mm					
K02	<u>oplechování římsy:</u> - hliníkový plech, lakovaný, - tl. min. 0,55 mm - r.š. 150 mm - celková délka 10x 1400 mm					
K03	<u>oplechování římsy:</u> - hliníkový plech, lakovaný, - tl. min. 0,55 mm - r.š. 150 mm - celková délka 1x 1250 mm					

- VEŠKERÉ ROZMĚRY MĚNĚNÝCH PRVKŮ JE NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO OSAZENÍ OKEN A ZATEPLENÍ KONSTRUKCÍ

ozn.	popis	schéma	
K04	<u>střešní svod D 100 mm:</u> - hliníkový plech lakovaný, - tl. min. 0,55 mm - součástí budou objímky kotvené přes ETICS - součástí budou 8 ks kotlíků a výtokových kolen - upravit napojení na lapače střešních splavenin u terénu - délka celkem 75,0 m		
K05	<u>podstřešní žlab D 100 mm:</u> - hliníkový plech lakovaný, - tl. min. 0,55 mm - součástí budou nové háky - délka celkem: 72,0 m		
K06	<u>fasádní dvířka elektro:</u> - ocelový žárově pozinkovaný plech, poplastovaný, - tl. 0,55 mm - rozměr: 600 x 900 mm (1 ks), 450 x 600 mm (1 ks), 250 x 250 mm (1 ks), 1400 x 800 mm (1 ks)		
K07	<u>plechová spádová mříž:</u> - ocelový žárově pozinkovaný plech, lakovaný - tl. 0,55 mm - rozměr: 300 x 300 mm - 4 ks 500 x 500 mm - 2 ks		
K08	<u>závětrná lišta:</u> - hliníkový plech, lakovaný, - tl. min. 0,55 mm - r.š. 460 mm - celková délka 46 m		
- VEŠKERÉ ROZMĚRY MĚNĚNÝCH PRVKŮ JE NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO OSAZENÍ OKEN A ZATEPLENÍ KONSTRUKCÍ			

DETAIL 01
ETICS - Rozmístění desek, vyztužení a schéma kotvení kolem otvoru

DETAIL 02
Řešení u parapetu oken v 1. podzemním podlaží

DETAIL 03
Řešení u ostění a nadpraží výplní otvorů v 1. podzemním podlaží

DETAIL 04
Řešení u parapetu oken s parapetní římsou

DETAIL 05
Řešení u nadokenní římsy

DETAIL 06
Řešení u podstřešní římsy

DETAIL 07
Řešení u soklu

PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI:

Ing. Ondřej Černý

Budovy EKO s.r.o.
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ

Vrchovina 65, 509 01 Nová Paka
IČ: 031 06 829, tel.: 774 085 725
www.budovyeko.cz

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

Vypracoval:

Ing. Ondřej Černý

Zodpovědný projektant:

Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Stavební úpravy objektu „Hostinec U Slunce“ za účelem snížení energetické náročnosti objektu a za účelem změny v užívání 3.NP pro vestavbu 4 BJ objektu čp. 266 v obci Skalice u České Lípy

STAVEBNÍK:

Obec Skalice u České Lípy
Skalice u České Lípy 377, 471 17 Skalice u České Lípy

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

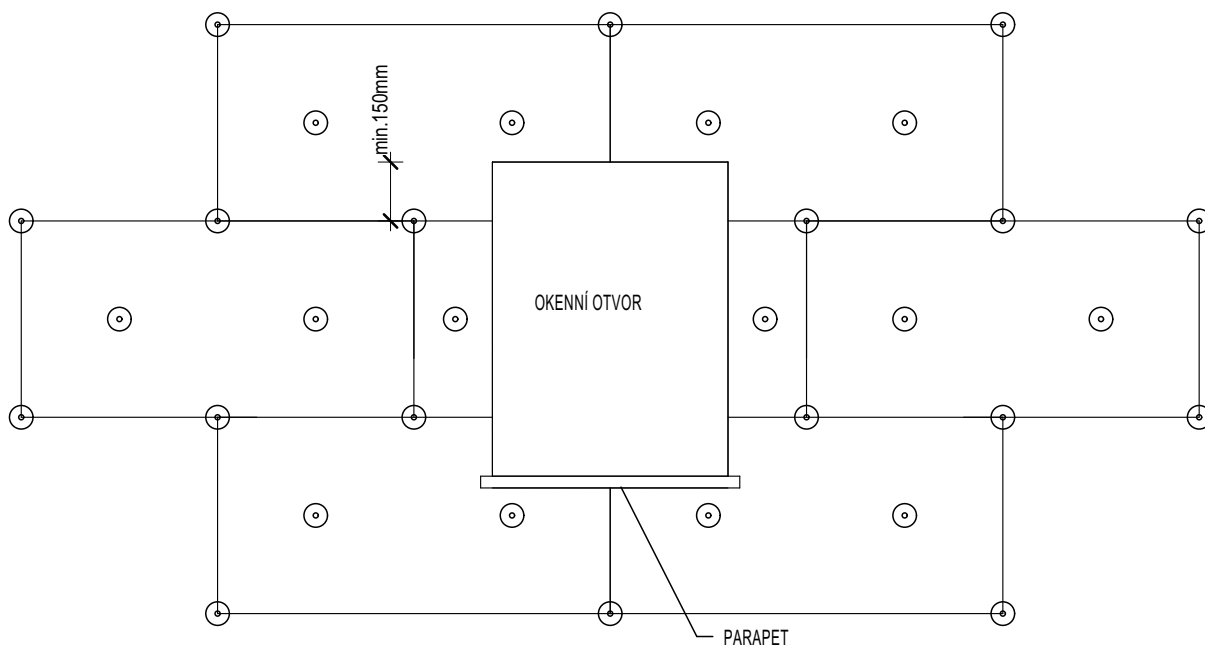
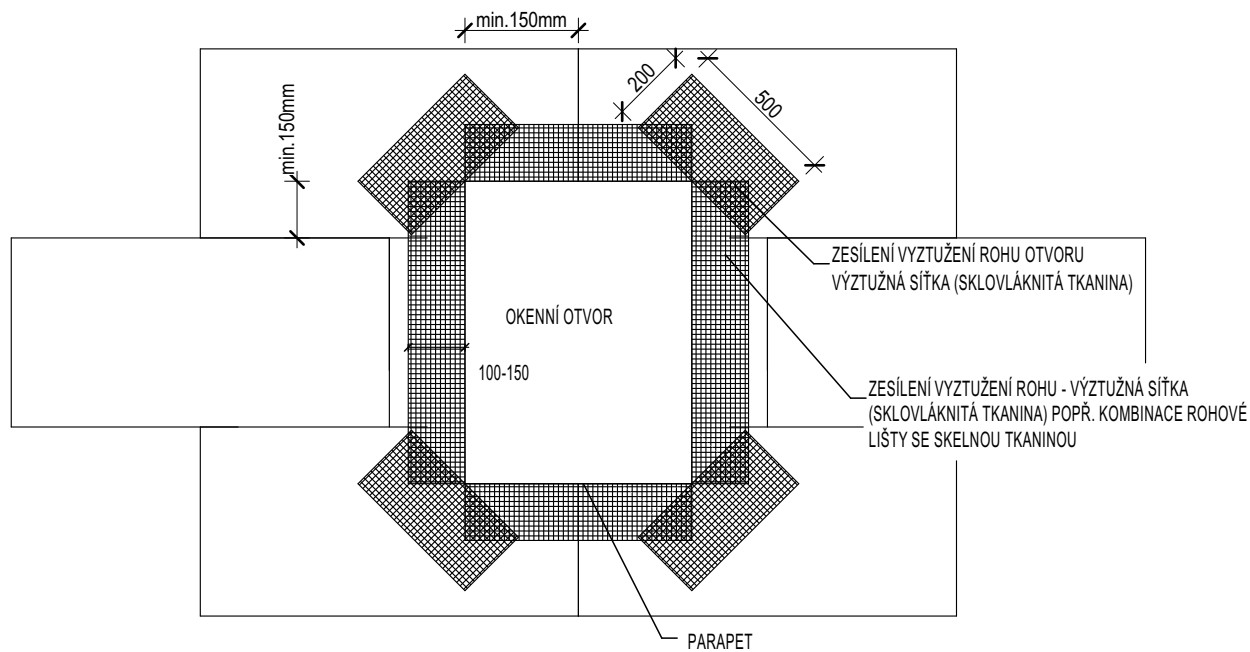
Detaily

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:	
180232			
Datum:			
08/2018			
Část:	Stupeň:	Změna:	
D.1.1	DPS	00	
Č. výkr.:	Formát:	Měřítko:	
31	A4	1:10	

DETAIL 01

ETICS - Rozmístění desek, vyztužení a schéma kotvení kolem otvoru

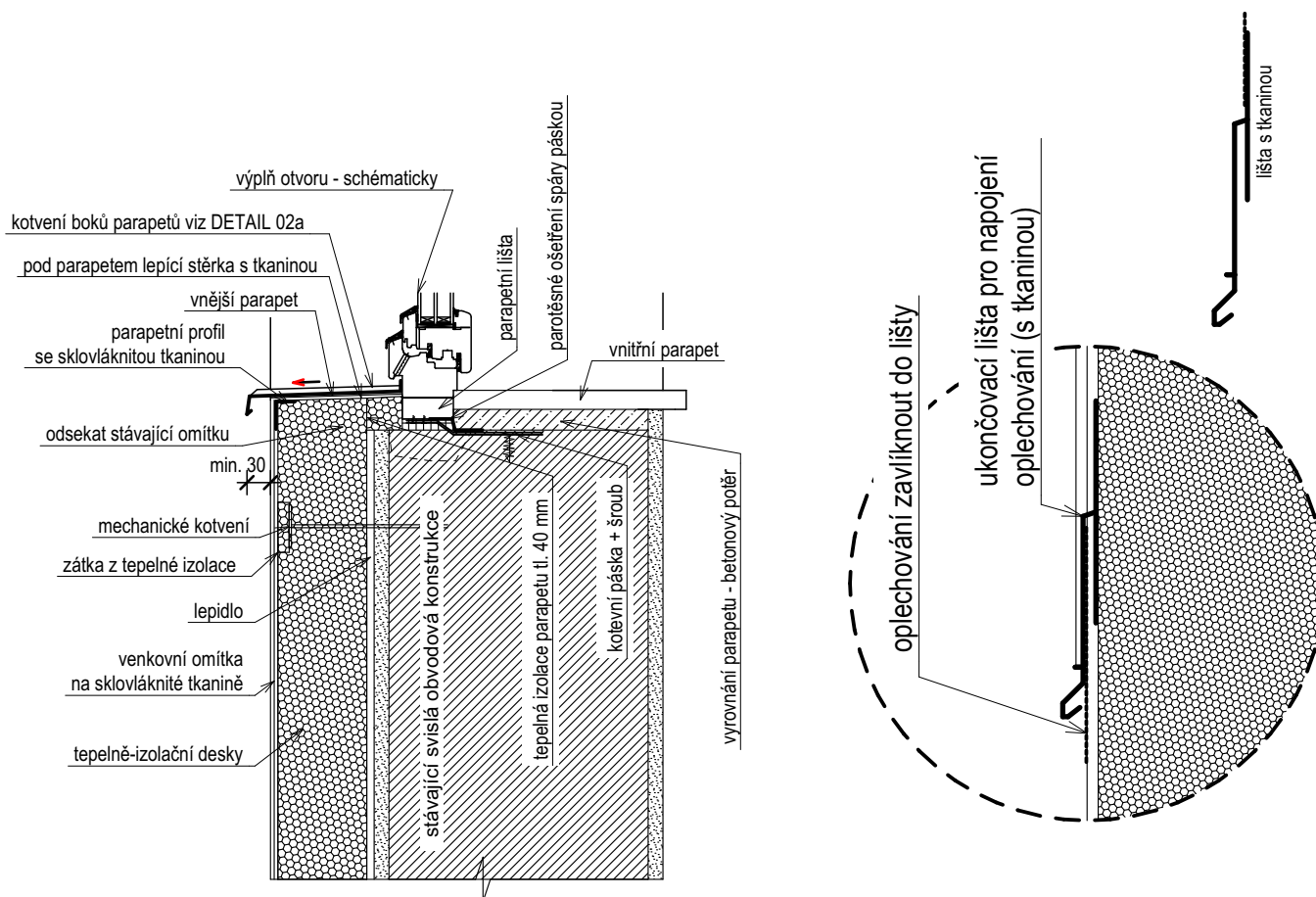


POZNÁMKY:

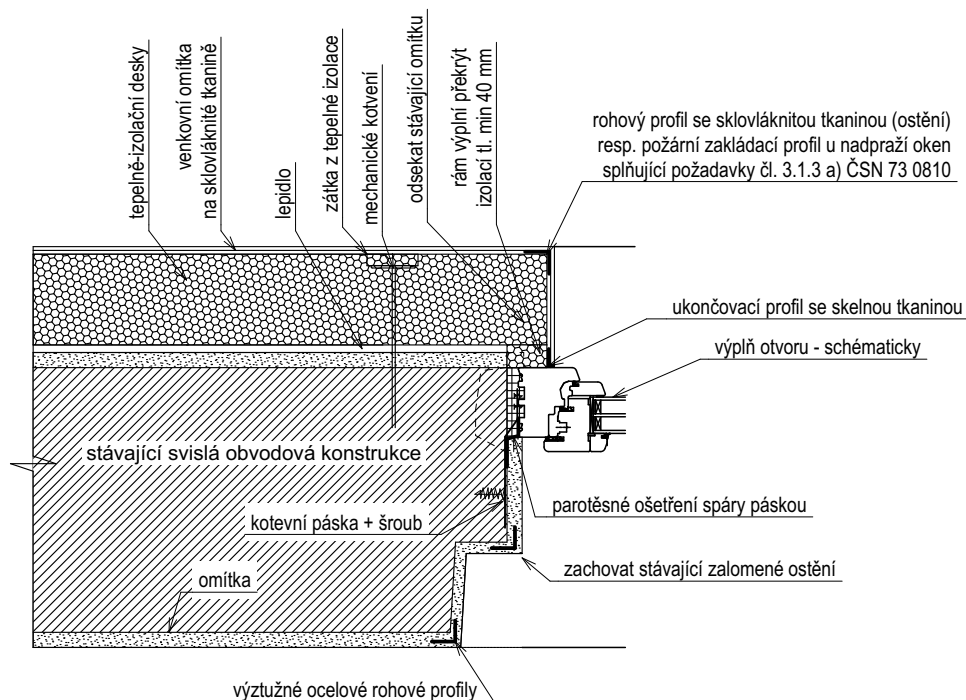
- ROZMÍSTĚNÍ KOTEV DLE KOTEVNÍHO PLÁNU, KTERÝ BUDE SOUČÁSTÍ VYTENDROVANÉHO SYSTÉMU
- PŘESNÁ MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE, POČET KOTEV SPOLEČNĚ S NUTNOU KOTEVNÍ HLoubKOU BUDE STANOVEN NA ZÁKLADĚ VÝSLEDKU ZKOUŠEK NA STAVBĚ,

DETAIL 02 Řešení u parapetu oken

DETAIL 02a Napojení oplechování na ETICS



DETAIL 03 Řešení u ostění výplní otvorů

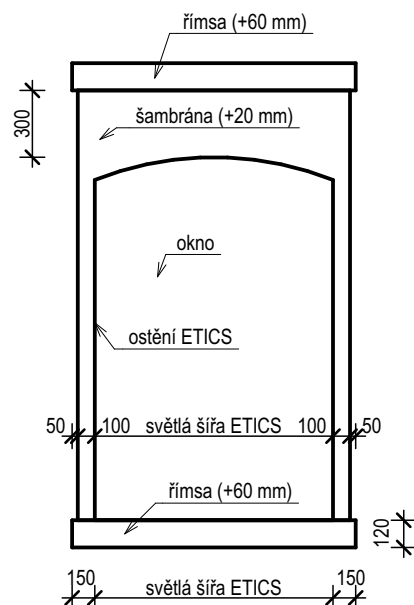
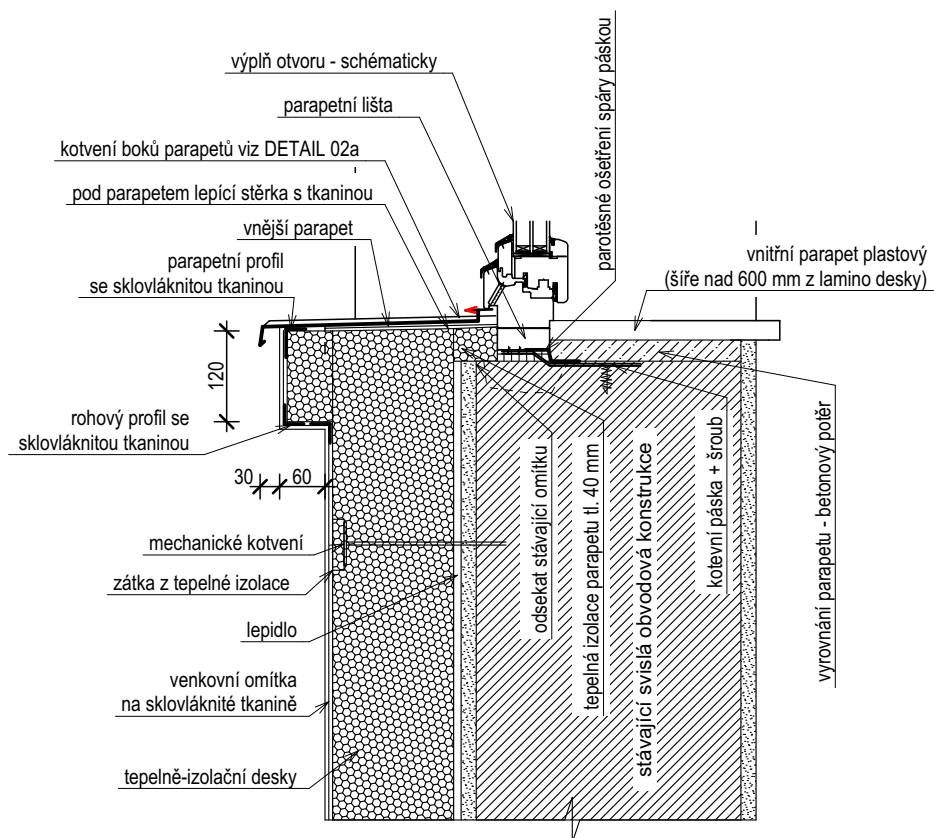


POZNÁMKA:

Nová okna budou osazena do vnějšího líce obvodového zdiva.

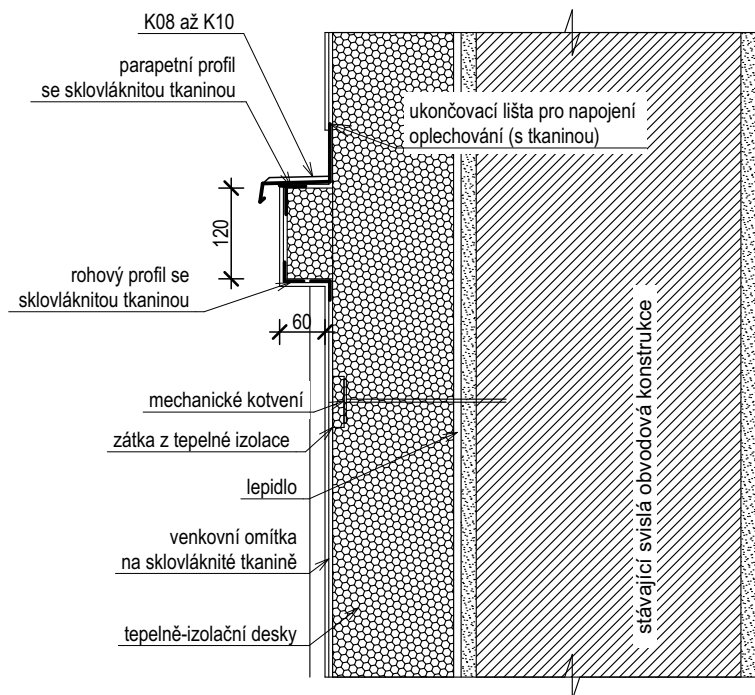
DETAIL 04

Řešení u parapetu oken s parapetní římsou



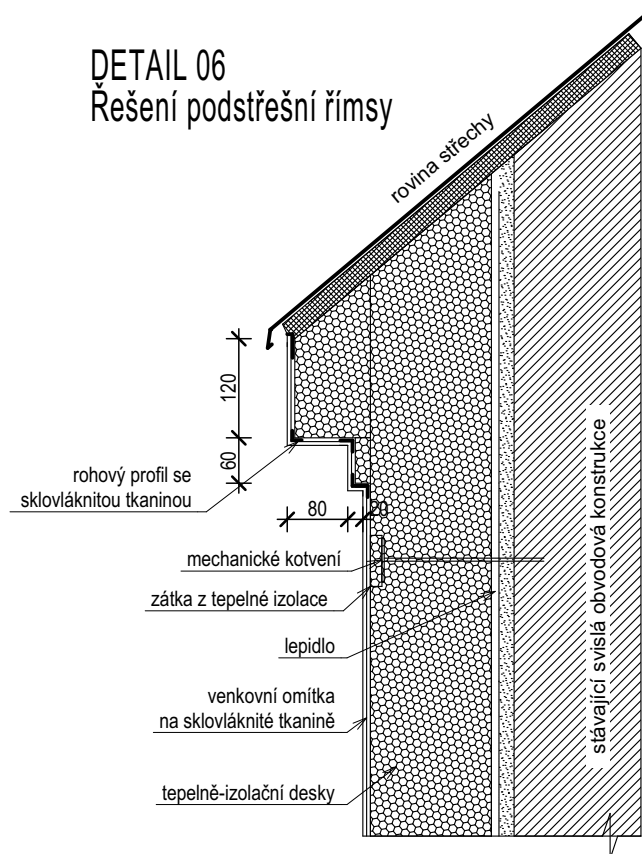
DETAIL 05

Řešení nadokenní římsy



DETAIL 06

Řešení podstrešní římsy



POZNÁMKA:

Nová okna budou osazena do vnějšího líce obvodového zdiva.

DETAIL 07

Řešení u soklu

