



STÁVAJÍCÍ SKLADBY KONSTRUKCI:

- skladba obvodového zdiva suterénu OP01:
- keramický plátek tl. 15 mm
- cihlová izolace tl. 250 mm
- cihlová zdivo z CPP tl. 450 mm
- vnitřní vápenná omítka tl. 20 mm
- skladba obvodového zdiva suterénu pod úrovní terénu OP02:
- keramický plátek tl. 15 mm
- cihlová izolace tl. 250 mm
- cihlová zdivo z CPP tl. 450 mm
- vnitřní vápenná omítka tl. 20 mm
- skladba obvodového zdiva suterénu OP03:
- keramický plátek tl. 15 mm
- cihlová izolace tl. 250 mm
- cihlová zdivo z CPP tl. 450 mm
- vnitřní vápenná omítka tl. 20 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- 14 nové plastové výplně oknou Uw = 1,1 W/m<sup>2</sup>K-1
- 15 barva - světlá béžá
- 16 nová osvětlovací tělesa - exteriér - viz projekt elektroinstalace
- 17 nová sešitá vlna Uw = 1,3 W/m<sup>2</sup>K-1
- 18 nová světlá béžá
- 19 nová fasádová omítka MWC
- 20 nová VZT mřížky

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV/BAREVNÉHO ŘEŠENÍ

- NOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA MWC
- bez povrchové úpravy, pouze napraveno
- MÍSTO S OPRAVOU
- STÁVAJÍCÍ BRZOLITOVÁ OMÍTKA
- STÁVAJÍCÍ KAMENOVÉ PÁSKY
- STÁVAJÍCÍ KAMENOVÉ PÁSKY
- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
- SO 01 - VNITŘNÍ ÚPRAVY PRO PROSTORY GARÁŽE
- SO 02 - DEMOLICE ZÁPADNÍ ČÁSTI OBJEKTU
- SO 03 - ÚPRAVA FASÁDY OBJEKTU VČETNĚ OKEN A STŘECHY

POZNÁMKA:

Číslo	Popis	Stav
1	nové zateplení	nové zateplení
2	nové zateplení	nové zateplení
3	nové zateplení	nové zateplení
4	nové zateplení	nové zateplení
5	nové zateplení	nové zateplení
6	nové zateplení	nové zateplení
7	nové zateplení	nové zateplení
8	nové zateplení	nové zateplení
9	nové zateplení	nové zateplení
10	nové zateplení	nové zateplení
11	nové zateplení	nové zateplení
12	nové zateplení	nové zateplení
13	nové zateplení	nové zateplení
14	nové zateplení	nové zateplení
15	nové zateplení	nové zateplení
16	nové zateplení	nové zateplení
17	nové zateplení	nové zateplení
18	nové zateplení	nové zateplení
19	nové zateplení	nové zateplení
20	nové zateplení	nové zateplení

± 0,000 = 174,21 m.n.m.

PROJEKT  
REALIZACE PROJEKTU  
A SAMÝ ČÁSTI BUDOVY 1 - 2017/004Z

Zpracovatel/projektant:	Zpracovatel/projektant:
Ing. Petr Dlouhý	Ing. Petr Dlouhý
Elšíř Kratochvíle 1339/15	Elšíř Kratochvíle 1339/15
Uštl nad Labem	Uštl nad Labem
tel.: +420 475 200 977	tel.: +420 475 200 977
e-mail: dlohy@cornelec.cz	e-mail: dlohy@cornelec.cz
Projektant: Jakub Filip	Projektant: Jakub Filip
tel.: +420 475 200 977	tel.: +420 475 200 977
e-mail: dlohy@cornelec.cz	e-mail: dlohy@cornelec.cz
Vypracoval: Jakub Filip	Vypracoval: Jakub Filip
Ing. Petr Dlouhý	Ing. Petr Dlouhý
Komunikoval: Ing. Petr Dlouhý	Komunikoval: Ing. Petr Dlouhý

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST

Objekt:	Stav:	Kód části PD:
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	DPS	AS
Pastouková 3544/1	BM4	Kapitola PD
400 01 Ústí nad Labem	1:75	
Číslo výkresu:	Revize:	Datum:
SO 01 - AS - 112	REV/000	10/2017