

LEGENDA

OZN.	POPIS
1	Tenkovrstvá omítka - žlutá
2	Tenkovrstvá omítka - světlé šedá
3	Sohl kamenný - barva středně šedá
4	Výplně otvorů plastové bílé
5	Výplně otvorů hliníkové šedé
6	Klempířské prvky tlazníkové
7	Hromosvod
8	Odvětrání kanalizace a VZT
9	Střešní krytina plechová barva červená
10	Střešní krytina asfaltové pásy- barva červená
11	Komínové těleso
12	Zámečnické prvky- světlé šedá
13	Ventilační mřížky nerezové
14	Fasádní prvky- klenák s maskaronem
15	Střešní výlez na střechu

POZNÁMKA:

- Zateplení soklu z desek extrudovaného polystyrenu XPS ( λ=0,033W/mK) tl. 100mm zapustit cca 600mm pod úroveň terénu


- Římny shodného profilu jako stávající z EPS 150 s potaženou fasádní omítkou

- Zateplení v ploše z minerální izolace( λ=0,036W/mK) v tl. 160mm, ostění oken, tlušťka izolace tl.40mm

- Před zahájením stavebních prací bude demontován stávající hromosvod, zateplení štitových stěn a veškeré stávající prvky na fasádě(osvětlení, čidla, antény, kabely vedené po povrchu apod.)

±0,000= 166,29

Číslo	Změna	Datum

Projekt: U21- Univerzita bez bariér CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002472 VÝSTAVBA PORADENSKÉHO CENTRA UJEP Č.P. 771, UL. PASTEUROV A, ÚSTÍ NAD LABEM			
Zpracoval:  <b>Correct BC, s.r.o.</b> Elšísky Krasnohorské 1339/15 Ústí nad Labem 400 01 tel.: +420 475 200 977 e-mail: dlouhy@correct-bc.cz IČO: 250 285 88 DIČ: CZ250 285 88			
Zodp. projektant: Ing. Petr Dlouhý tel.: +420 602 191 690 e-mail: dlouhy@correct-bc.cz		Projektant dle části PD: Ing. Petr Dlouhý tel.: +420 602 191 690 e-mail: dlouhy@correct-bc.cz	
Projektant: Jana Košťálová tel.: +420 602747305 e-mail: koostalova@correct-bc.cz			
Vypracoval: Jana Košťálová	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Dlouhý	Kontroloval: Ing. Petr Dlouhý	
Část: D. 1.1 ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ČÁST			
Název výkresu: POHLED SEVERNÍ- NOVÝ STAV			
Zákazník: UJEP v Ústí nad Labem Pasteurova 3544/1 Ústí nad Labem	Objekt: SO 01	Stupeň: DPS	Měřítko: 1:50
Formát: 6x44	Datum: 11.2017	Kopie/Copy: ---	
Číslo výkresu: D.1.1.b - 17	Změna: REV 000	Archivní číslo:	