

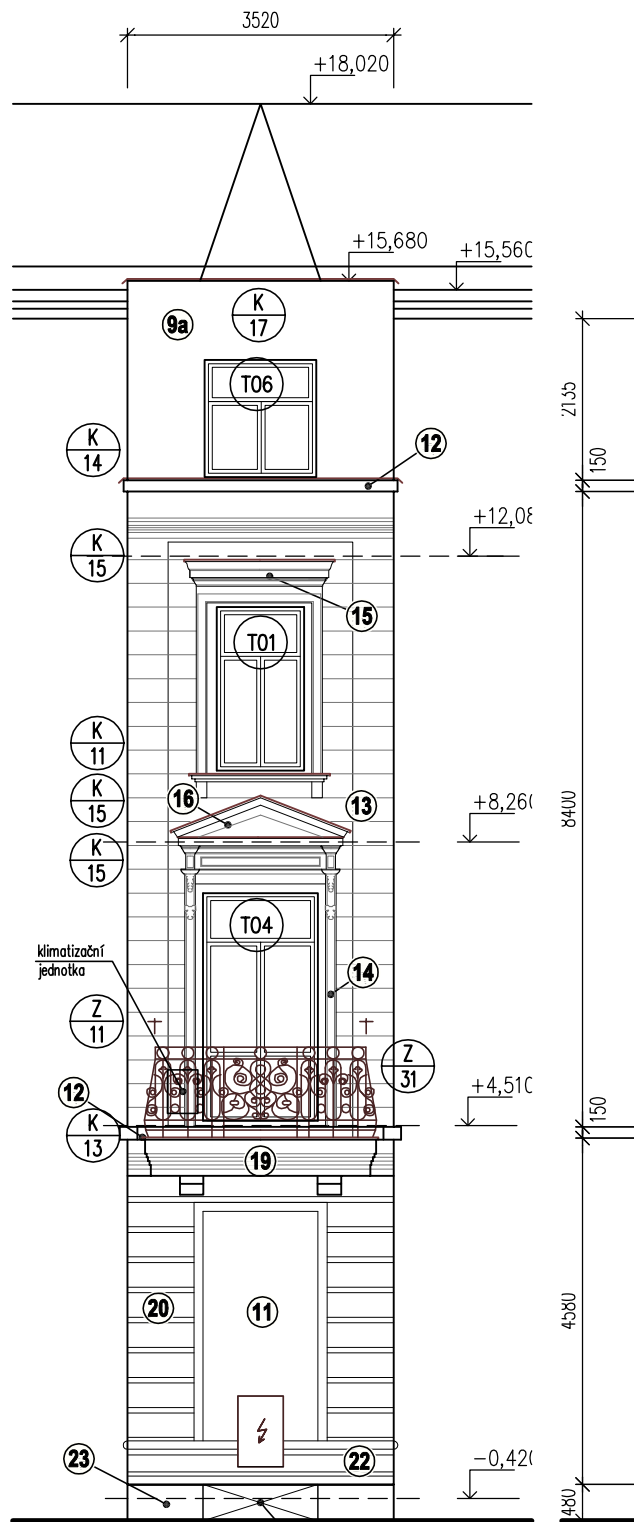


a2, a3

Kontaktní zateplovací systém fasády novější části objektu bude proveden z minerální vaty v tloušťce 160 mm, ostění, nadpraží otvorů a vodorovné plochy vložných říms v tloušťce 20 mm, boky zapuštěné plochy nad vstupem v tloušťce 50 mm, sokl tloušťkou 100 mm. Stávající vložení zateplovacích říms je cca 300 mm, výška říms cca 120 mm.

Stěny nástavby historického objektu budou zatepleny minerální vatou tloušťky 80 mm, ostění a nadpraží otvorů tloušťkou 20 mm.

Velikosti oken viz Tabulku výrobků



b2



b2

b3

Legenda:

- hromosvod (viz část elektroinstalace)
- opadaná omítka – vyspravení podkladu
- Klimatizační jednotky na konzolách

Legenda:

- KZS tl. izolantu 160 mm, omítka tenkovrstvá silikátová probarvená
- KZS tl. izolantu 50 mm (zapuštění fasády), omítka tenkovrstvá silikátová probarvená
- bez zateplení, omítka tenkovrstvá teracová (kamenná)
- KZS tl. izolantu 160 mm (římsy 20 + 80 + 20 mm), omítka tenkovrstvá silikátová probarvená s odlišným odstínem
- KZS soklu tl. izolantu 100 mm, omítka tenkovrstvá teracová (kamenná)
- KZS tl. izolantu 20 mm, omítka tenkovrstvá silikátová probarvená (zapuštěná svislá dělicí drážka)
- oprava schodišťových stupňů s teracovým povrchem (hlavní vstup) nebo nové betonové schody (ve dvoře)
- podhled vstupu plechový na stávající ocelové konstrukci zateplený tl. 200 mm izolantu
- KZS tl. izolantu 160 mm, omítka tenkovrstvá silikátová
- bez zateplení, omítka tenkovrstvá silikátová
- nátěr dřevěného obkladu římsy
- omítka vápenná hladká štuková
- vystupující omítnuté římsy s oplechováním (korunní a kordonová)
- vystupující omítnuté římsa s oplechováním (parapetní)
- omítka vápenná hladká s vodorovnou drážkou na rizalitech vystupujících cca 200 mm
- vystupující zdobené štukové šambrány
- vystupující zdobená nadokenní profilovaná římsa s oplechováním
- vystupující nadokenní jednoduchá trojúhelníková suprafenestra s oplechováním
- vystupující podokenní římsa s oplechováním
- pilastr zdobený volutovou hlavicí s oplechováním na soklu
- fasádní profilace jemná
- bosáž pásová s omítkou vápennou hladkou štukovou
- zapuštěné hladké šambrány s omítkou hladkou vápennou štukovou
- sokl profilovaný s omítkou hladkou vápenocementovou
- sokl s obkladem z pískovcových desek tl. 150 mm

00	pro stavební povolení a provedení stavby	31. 08. 2015	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

CODE, s.r.o. Computer Design IČO 492 86 960		PARDUBICE Pardubice, Na Vrtálně 84 tel. 466 053 111, fax 466 053 125	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. V. Meduna	A. Zdražilová		Ing. V. Meduna
INVESTOR	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, 530 21 Pardubice		
Zateplení a stavební úpravy objektu U Divadla č.p. 828, Pardubice		ČÍSLO ZAKÁZKY 2015/013/600	
Hlavní objekt		POČET FORM. 4 A4	
1.000 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		DATUM 08. 2015	
		MĚŘÍTKO 1:100	
		JMÉNO SOUBORU UD1_pohledy_a05_00.dwg	
		STUPEŇ PROJ. DPS	
		ČÍS.KOPIE	ČÁST
		ČÍS.PRÍL.	
Pohledy uliční západní a východní - technické řešení		D1.01	1.010

