


ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  U panských 1446, 580 01 Havlíčkův Brod		PROJEKTANT ČÁSTI Ing. Aleš Baumgartner Stavitelství Ladislav Adamec s.r.o. tel: + 420 724 952 630 email: baumgartner@stavitelstviadamec.cz			
ZODP. PROJEKTANT Ing. Aleš Baumgärtner VYPRACOVAL Ing. Aleš Baumgärtner KONTROLOVAL Ing. Aleš Baumgärtner STAVEBNÍ ÚŘAD Chotěboř KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ Bílek, parc.č. st. 75		paré	razítko		
INVESTOR Město Chotěboř, Trčků z Lípy 69, 58301 Chotěboř					
AKCE NOVÝ STROP BUDOVY SAMOSPRÁVY Č.P. 59, NA PARC. Č. ST. 75, K.Ú. BÍLEK				Formát	
				Datum	11/2023
				Stupeň dok.	POVOLENÍ REALIZACE
		Kótováno	mm		
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ					

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  U panských 1446, 580 01 Havlíčkův Brod		PROJEKTANT ČÁSTI Ing. Aleš Baumgartner Stavitelství Ladislav Adamec s.r.o. tel: + 420 724 952 630 email: baumgartner@stavitelstviadamec.cz			
ZODP. PROJEKTANT Ing. Aleš Baumgärtner VYPRACOVAL Ing. Aleš Baumgärtner KONTROLOVAL Ing. Aleš Baumgärtner STAVEBNÍ ÚŘAD Chotěboř KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ Bílek, parc.č. st. 75		paré	razítko		
INVESTOR Město Chotěboř, Trčků z Lípy 69, 58301 Chotěboř					
AKCE NOVÝ STROP BUDOVY SAMOSPRÁVY Č.P. 59, NA PARC. Č. ST. 75, K.Ú. BÍLEK				Formát	
				Datum	11/2023
				Stupeň dok.	POVOLENÍ REALIZACE
		Kótováno	mm		
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ					

D. Dokumentace objektů

D.1 Dokumentace nového stropu

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

- D.1.1.01 Technická zpráva
- D.1.1.02 Půdorys přízemí stávající stav/bourací práce
- D.1.1.03 Půdorys podkroví stávající stav/bourací práce
- D.1.1.04 Řezy stávající stav/bourací práce
- D.1.1.05 Půdorys přízemí návrh
- D.1.1.06 Půdorys podkroví návrh
- D.1.1.07 Řezy návrh

D.1.2 Stavebně konstrukční část

- D.1.2. Technická zpráva + statický výpočet
- D.1.2.01 Ocelobetonový strop-kladení trnů

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

D. Dokumentace objektů

D.1 Dokumentace nového stropu

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

- D.1.1.01 Technická zpráva
- D.1.1.02 Půdorys přízemí stávající stav/bourací práce
- D.1.1.03 Půdorys podkroví stávající stav/bourací práce
- D.1.1.04 Řezy stávající stav/bourací práce
- D.1.1.05 Půdorys přízemí návrh
- D.1.1.06 Půdorys podkroví návrh
- D.1.1.07 Řezy návrh

D.1.2 Stavebně konstrukční část

- D.1.2. Technická zpráva + statický výpočet
- D.1.2.01 Ocelobetonový strop-kladení trnů

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

D. Dokumentace objektů

D.1 Dokumentace nového stropu

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

- D.1.1.01 Technická zpráva
- D.1.1.02 Půdorys přízemí stávající stav/bourací práce
- D.1.1.03 Půdorys podkroví stávající stav/bourací práce
- D.1.1.04 Řezy stávající stav/bourací práce
- D.1.1.05 Půdorys přízemí návrh
- D.1.1.06 Půdorys podkroví návrh
- D.1.1.07 Řezy návrh

D.1.2 Stavebně konstrukční část

- D.1.2. Technická zpráva + statický výpočet
- D.1.2.01 Ocelobetonový strop-kladení trnů

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

D. Dokumentace objektů

D.1 Dokumentace nového stropu

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

- D.1.1.01 Technická zpráva
- D.1.1.02 Půdorys přízemí stávající stav/bourací práce
- D.1.1.03 Půdorys podkroví stávající stav/bourací práce
- D.1.1.04 Řezy stávající stav/bourací práce
- D.1.1.05 Půdorys přízemí návrh
- D.1.1.06 Půdorys podkroví návrh
- D.1.1.07 Řezy návrh

D.1.2 Stavebně konstrukční část

- D.1.2. Technická zpráva + statický výpočet
- D.1.2.01 Ocelobetonový strop-kladení trnů

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení