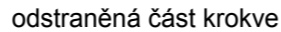


- plechová krytina -
- latě 50/40 -
- kontralatě 50/40 -
- paropropustná fólie -
- minerální vlna tl. 130 mm (krokve 60/130 á 900 mm) -
- minerální vlna tl. 60 mm -
- parozábrana -
- SDK 12,5 mm -



P..	Plastové výrobky	K..	Klempířské prvky
O..	Okna	Z..	Zámečnické prvky
D..	Dveře		

- T1 Krokve 60/130 mm á 900 mm  
T2 Kleštiny 60/130 mm na každé krokvi 1ks,  
spodní hrana kleštin k podlaze 2.NP 2430 mm  
T3 Nové ocelové vaznice 2 x U 140, celkem 4 x U 140,  
l=10 000 mm

	Stávající konstrukce
	Nové konstrukce
	Nové nosné zdivo z CPP tl. 450 mm
	Nové sádkartonové konstrukce Ocelové jádro vyplněné MV, opláštění SDK desky impregnované tl. 12,5mm

Omítka v podhledu bude odstraněna a na nové rabicové pletivo bude provedena nová omítka.

Výkresová část projektové dokumentace je provedena v podrobnosti, která odpovídá jejímu stupni.

Akce: **Přestavba bývalého pohostinství v obci Bílov**

Zhotovitel:		<b>PROJECT WORK s.r.o.</b>		Panská 395, Studénka, 742 13 IČ: 29295548 DIČ: CZ29295548 e-mail: stepanmackovik@project-work.cz tel.: 724 042 171	
Autorizovaný inženýr projektu:  Ing. Pavel Novák Družstevní 61 74213 Studénka		Zodpovědný projektant:  Ing. Štěpán Mackovík		Datum:  únor 2016  Formát:  A3  Část: D.1.1. Architektonicko-stav. řešení	
		Vpracoval:  Ing. arch. Pavel Ksenič			
Stupeň:  Projektová dokumentace pro stavební řízení				Objednatel: <b>Obec Bílov</b> Bílov 5 743 01 Bílov  IČ: 48430749	
Výkres:  <b>NOVÝ STAV - Řez A</b>					
				Měřítko: 1:75	
				Číslo výkresu: D1.1.13	