



NOVÉ ŘEZIVO KROVU

POZEDNICE 2x 120/100-6000
VÝMĚNA 1x 140/140-6500
KROKEV 9x 120/160-3100
KROKEV 4x 120/160-4500
BEDNĚNÍ TL.25mm, PLOCHA 27,60m²

2.ETAPA

Arch. návrh objektu:	Ing. arch. Martin Hájek	Atelier Hájek studie, projekty staveb, inženýring Pavla Hanuše 233/6 500 02 Hradec Králové tel. 49 553 4537 E-mail: M_HAJEK@volny.cz
----------------------	-------------------------	--

Zpracoval:	Miloš ZÁRUBA, DiS		<div> OPTIMA spol. s r. o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žižkova 738, 566 01 Vysoké Mýto tel.: 465 420 911 e-mail: info@optima-vm.cz</div>	
Zodp. projektant:	Ing. Jan SHEJBAL			
Technická kontrola:	Ing. Jan SHEJBAL			
Hlavní projektant:	Ing. Jan SHEJBAL			
Kraj: STŘEDOČESKÝ	Pov. úřad: ČESKÝ BROD	Obec: ČESKÝ BROD		
Investor: MĚSTO ČESKÝ BROD, Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod			Stupeň:	DPS
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY Č.P. 1 NA PARCELE Č. ST. 7 V ČESKÉM BRODĚ			Zak. č.:	4247-17-4
			Arch. č.:	3575
			Datum:	07/2017
			Formát:	
Objekt:				
Obsah: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VÝTAH - ÚPRAVA KROVU			Měř.: 1:50 Kóty: mm	Číslo příl. výkresu: D.1.1.26