

NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI.

JSOU POUŽITY DETAILY Z METODIKY PRO NAVRHOVÁNÍ “KUTNAR–PLOCHÉ STŘECHY”.

DETAILY UKAZUJÍ PRINCIP ŘEŠENÍ, PLATÍ VÝKRESY STŘECH A ŘEZŮ PROJEKT.DOKUMENTACE.

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY	<div><div>idea</div><div>atelier</div><div>SPOL.S R.O.</div></div> <div>INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA</div> <div>UL.STRMA 12 709 00 OSTRAVA</div> <div>FORMÁT A4</div> <div>DATUM KVĚTEN 2010</div> <div>STUPEŇ P.D. DPS</div> <div>Z.ČÍSLO 23–5/10</div> <div>MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU</div>	
ING.I.HOLINKA	ING.M.BIRTKOVÁ	ING.ARCH.H.ŠMIDOVÁ	UL.KOSMONAUTŮ 15		
<i>Holín</i>	<i>Birková</i>		OSTRAVA–ZABŘEH		
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR		
	ING.D.WANDROLOVÁ	ING.ARCH.P.ČVANDA	MĚSTO OSTRAVA		
	<i>Mamr</i>	<i>Čvanda</i>	MĚO OSTRAVA JIH		
<div>STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ UL.KOSMONAUTŮ 15,</div> <div>OSTRAVA–ZABŘEH – PAVILON TĚLOCVIČEN</div>					
DETAILY STŘECHY				D1	