



POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR

1.NP = ± 0.000

relativní výškové kóty jsou vztaženy k čisté podlaze



AUTORSKÝ NÁVRH	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Josef Příhoda	VYPRACOVAL Ing. Patrik Příhoda	<div>PROJEKTA HUMPOLEC</div> <div>projekty a statika staveb</div> <div>5. května 1179, Humpolec 396 01 +420 604 710 848 patprihoda@email.cz www.projektahumpolec.cz</div>		
	KRAJ Vysočina	MĚSTSKÝ ÚŘAD Humpolec			
INVESTOR	KSÚS Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava				
NÁZEV AKCE STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA SKLADU SOLI PČ. 1496/7 KÚ HUMPOLEC			DATUM 10/2017	FORMAT 6	x A4
ČÁST DOKUMENTACE D.1.3. PBR			ČÍSLO ZAKÁZKY		
			STUPEŇ DOKUMENTACE Dokumentace pro DUR+DSP		
			PROFESE	ČÍSLO PÁŘE	
OBSAH Situace PBR			MĚŘÍTKO 1:500	ČÍSLO VÝKRESU PBR	