



## POPIS

KROV OBJEKTU A JE TVOŘEN DŘEVĚNÝMI KROKVEMI VE SPÁDU 15%  
KROV OBJEKTU B JE TVOŘEN PŘÍHRADOVÝM VAZNIKEM, HORNÍ ČÁST VE SPÁDU 10%

## POZNÁMKA

VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVEBNÍHO ZÁMĚRU JE PŘESNOST ZAMĚŘENÍ +70 mm.

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora její část či jako celek kopírována, rozmnožována, upravována a zpřístupněna jiným fyzickým nebo právnickým subjektům či jinak zneužívána. Výše uvedené platí mimo jiné i pro použití dokumentace v rámci styku s úřady činnými ve stavebním řízení, s orgány státní správy, se správci inženýrských sítí, ve výběrovém řízení, atd.

Dokumentace nesmí být za žádných okolností bez předchozího písemného souhlasu autora modifikována, použita celá nebo její část k vytvoření jiné dokumentace pro stavbu, část stavby nebo změny stavby.

PROJEKTOVÝ POČÁTEK 0,000 = 527,40 m.n.m. BpV	SCHÉMA 	ORIENTACE 	AUTORIZACE
---	------------	---------------	------------

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Miroslav Poláček	statika dynamika architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. František Hajda			
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI Ing. Tomáš Culík, Ing. arch. Eva Pokorná, Ing. Michaela Švandová			
INVESTOR Královhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03, Hradec Králové	AKCE: DD Tmavý Důl - PD novostavba I. oddělení DEMOLICE OBJETŮ, TMAVÝ DŮL		
MÍSTO STAVBY Č. PARCELY: St. 751, St. 752 KRAJ: Královhradecký K.O.: RTYNĚ V PODKRKONOŠÍ	DATUM 01/2019	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO GP 18-143-17-1.6	PAPÉ 6
OBJEKT SO.01 D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1.2 - STÁVAJÍCÍ STAV	FORMÁT 650x420	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.2. 03	
OBSAH VÝKRESU PŮDORYS KROVU	STUPEŇ PD DBP	MĚŘÍTKO 1:100	