



1. PROSTUPY PŘES SVISLÉ A VODOROVNÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
2. DVÍŘKA DO ŠACHET BUDOU PROVEDENY TAK, ABY UMOŽŇOVALA KONTROLU POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ V ÚROVNI STROPŮ.
3. PODHLEDY V CHŮC MUSÍ MÍT HODNOCENÍ EI 30 PRO NAMÁHÁNÍ SHORA
4. STĚNY VE VÝKRESECH JSOU KRESLENY BEZ OMÍTEK
5. TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI
6. DOKUMENTACI JE NUTNO ČÍST V SOUVISLOSTECH – TECHNICKÉ ZPRÁVY, VÝKRESY, TABULKY. V PŘÍPĚ NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT HLAVNÍHO PROJEKTANTA

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv
Lokální výškový systém $\pm 0.000 = +236,200$ m.n.m.

IND	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL
 <p>266 01 Beroun, V Hlinskách 1548 www.spektra-beroun.cz</p> <p>spol. s r. o. +420 311 740 111 spektra@spektra-beroun.cz</p>		<ul style="list-style-type: none"> • PROJEKCE • ENGINEERING • REALIZACE STAVEB 	
Odběratel: Město Králův Dvůr, Náměstí Míru 139, 287 01 Králův Dvůr Zakázka: NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU			
Stupeň	Dokumentace pro vydání společného povolení	Datum 07/2019	Z.č. 4530-05-026/19
Objekt	D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	Jednatel společnosti	Ing. Martin Dejdar
Část	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Hlavní inženýr projektu	Ing. Jiří Patera
Díl		Projektant	Ing. arch. Beranová
Název výkresu	POHLED SEVERNÍ	Formát 3 A4	Číslo výkresu D.1.24
		Měřítko 1:100	
Soubor :		Datum vykreslení :	